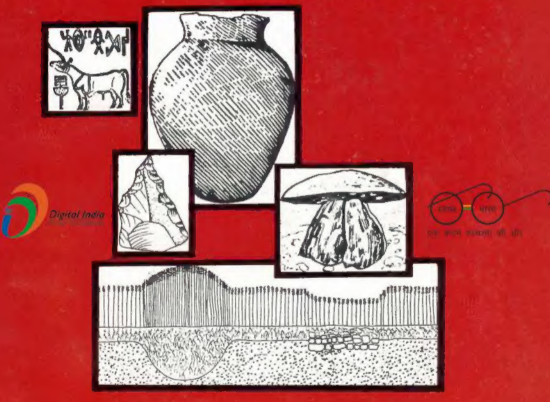
परिभाषा कोश

DEFINITIONAL DICTIONARY OF ARCHAEOLOGY





1994

वैद्वानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग मानव संसाधन विकास मंत्रालय (शिक्षा विभाग), भारत सरकार

पुरातत्व परिभाषा कोश

(संशोधित तथा परिवर्धित संस्करण)

DEFINITIONAL DICTIONARY OF ARCHAEOLOGY

(REVISED AND ENLARGED EDITION)



वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग मानव संसाधन विकास मंत्रालय, शिक्षा विभाग भारत सरकार

Commission for Scientific & Technical Terminology
Ministry of Human Resource Development
DEPARTMENT OF EDUCATION
GOVERNMENT OF INDIA

कॉपीराइट, भारत सरकार, 1994 © COPY RIGHT, GOVERNMENT OF INDIA, 1994

प्रथम संस्करण 1979 संशोधित तथा परिवर्धित संस्करण, 1994 प्रथम ई-संस्करण 2019

मूल्य: (देश में) रु॰ 509.00 या (विदेश में) पाँड 19.60 या डालर 30.49

प्रकाशक: वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग पश्चिमी ब्लाक 7, रामकृष्णपुरम् नई दिल्ली-110 066

मुद्रक: प्रबंधक, भारत सरकार मुद्रणालय, कोयम्बलूर-641 019

विकी का पताः

बिकी अनुभाग वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग पश्चिमी ब्लाक-7, रामकृष्णपुरम् नई दिल्ली-110066

फोन: 605211/73, 601 220

अध्यक्ष की कलम मे

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावसी आयोग, उच्चतर शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, 1961 में अपनी स्थापना समय से ही, उसे सौंपे गए कार्य-आर अनुसार भारतीय भाषाओं में शिक्षा माध्यम परिवर्तन हेत् विभिन्न विषयों में भारतीय भाषाओं की मानक शब्दावली तथा विश्वविद्यालय स्तरीय विभिन्न विषयक प्रत्तकों का निर्माण एवं प्रकाशन करता आ रहा है । इस दीर्घ अवधि में आयोग ने विभिन्न आवश्यक विषयों से संबंधित अंग्रेजी-हिंदी तथा अन्य भारतीय भाषा शब्दावलियों का निर्माण एवं प्रकाशन किया है । इक्कीसवीं सदी के सूचना प्रौदयोगिकी के इस दौर में शिक्षा एवं जानार्जन के साधन को सदयः उपलब्धता में क्रांतिकारी परिवर्तन आया है । ई-गवर्नेंस, ई-व्यवसाय एवं डिजिटल इंडिया जैसे क्रिया-कलाप दैनंदिन जीवन के अंग हो गए हैं। ऐसे में आयोग ने भी इन अधुनातन साधनों का उपयोग करने का निश्चय किया I इस क्रम में आयोग दवारा निर्मित सभी शब्दावितयों, परिभाषा-कोशों का ई-संस्करण आपको सहज रूप से उपलब्ध कराने के उद्देश्य से ई-ब्क निर्माण योजना पर कार्य प्रारंभ किया गया है। इसी उद्देश्य की पूर्ति हेत् 'पुरातत्व परिभाषा कोश' का ई-बुक का संस्करण प्रकाशित किया जा रहा है ।

मुझे इस परिभाषा कोश का ई-संस्करण आप सबको सुलभ कराते हुए अत्यंत हर्ष हो रहा है । इसी भांति आयोग दवारा अन्य विषयों के भी हिंदी तथा अन्य भारतीय भाषाओं की शब्दावली, परिभाषा-कोशों का ई-संस्करण प्रकाशित करने के कार्य भी प्रगति पर है । आयोग को सौंपे गए महत्वपूर्ण दायित्व में से एक दायित्व, निर्मित शब्दवलियाँ प्रयोक्ताओं तक पहुँचाने का रहा है । इलेक्ट्रोनिक माध्यम से आयोग अपने प्रकाशनों के प्रचार-प्रसार में अधिक प्रभावशाली होगा । मुझे आशा है आयोग द्वारा किए जा रहे इस प्रयास से निर्मित शब्दावलियाँ जन-जन तक पहुंचेगी साथ ही सभी जिज्ञास् इस ई-संस्करण का अधिक से अधिक लाभ उठा सकेंगे।

mo 311)

प्रो. अवनीश कुमार अध्यक्ष

पुरातत्व परिभाषा कोश ई-शब्द संग्रह निर्माण से संबद्ध आयोग के अधिकारी

प्रधान संपादक

प्रो. अवनीश कुमार अध्यक्ष

संपादक

डॉ. अशोक एन. सेलवटकर (सहायक निदेशक)

श्री शिव कुमार चौधरी (सहायक निदेशक)

श्री जय सिंह रावत (सहायक वैज्ञानिक अधिकारी)

श्रीमती चक्प्रम बिनोदिनी देवी (सहायक वैज्ञानिक अधिकारी)

सुश्री मर्सी ललरोहल् हमार (सहायक वैज्ञानिक अधिकारी)

विषय-सूची

पृष्ठ संख्या							
(ii-iii)			•	•		प्रस्तावना	1.
(iv-vi)					•	संपादकीय	2.
(vii-ix)	٠	मंडल	न परामर्श	ोश संपादन	रभाषा क	पुरातत्व परि	3.
(x-xi)					•	चित्र-सूची	4.
(1前 386)		٠		ो भ	रभाषा व	पुरातत्व पा	5.
87 से 453)	(3		•	क्रमणिका	। सन्दानु	हिंदी-अंग्रेर्ज	6.

प्रस्तावना

श्रान-विज्ञान के विभिन्न विषयों में हिंदी पर्यायों का निर्धारण कर चुकने के बाद यह आवश्यक समझा गया कि आधारभूत तकनीकी मन्दों की संकल्पनाओं को सुस्पष्ट और स्थिर करने की दृष्टि से परिभाषा कोशों का निर्माण किया जाए। वस्तुत: मन्दावली को सुस्थिर आधार परिभाषाएं ही प्रदान करती हैं। एक सीमा तक परिभाषाएं तकनीकी मन्दों के प्रयोग की क्षमताओं को भी उजागर करती हैं। आयोग अवतक विज्ञान और सामाजिक विज्ञान विषयों के 46 परिभाषा कोश प्रकाशित कर चुका है।

सन् 1979 में पुरातत्व परिभाषा कोश का प्रथम संस्करण प्रकाशित किया गया जो शीघ्र ही बिक गया । चूंकि इन 14 वर्षों के दौरान पुरातत्व के क्षेत्र में अनेक क्षांतिकारी परिवर्तन हुए हैं और नये शब्दों और संकल्पनाओं का विकास हुआ है, इसलिए यह निर्णय लिया गया कि इस परिभाषा कोश को पूर्णतः संशोधित और परिवर्धित किया जाए।

आयोग की स्थापना 1961 में हुई । अन्य उद्देश्यों के साथ एक महत्व-पूर्ण दायित्व जो आयोग को दिया गया, वह यह कि न केवल हिंदी बल्कि सभी भारतीय भाषाओं में मानक तकनीकी शब्दावली के निर्माण और विकास के लिए अखिल भारतीय स्तर पर मार्गदर्शक सिद्धांत और प्ररूप निर्धारित किए जाएं। तब से लेकर अबतक आयोग विज्ञान, प्रौद्योगिकी, सामाजिक विज्ञान तथा मानविकी आदि विषयों के हिंदी में पांच लाख से अधिक तकनीकी शब्द विकसित कर चका है जो विभिन्न शब्दसंग्रहों के रूप में उपलब्ध हैं।

तकनीकी शब्दों का निर्माण जितना महत्वपूर्ण है, उतना ही महत्वपूर्ण उनका प्रयोग और प्रसार है। ये तकनीकी शब्द पाठकों, लेखकों, अध्यापकों, छातों तथा अन्य प्रयोक्ताओं तक पहुंच सकें और उन्हें नविकसित तकनीकी शब्दों के अद्यतन पर्याय सुलभ हो सकें, इस उद्देश्य को ध्यान में रखकर गत दो-चार वर्षों के दौरान समस्त तकनीकी शब्दावली का कंप्यूटरीकरण कर दिया गया है। इस प्रकार कंप्यूटर पर आधारित एक विशाल राष्ट्रीय शब्दावली बैंक की स्थापना की गई है। इसके फलस्वरूप आयोग के लिए यह संभव हो गया है कि वह अपनी शब्दावली और पर्यायों को निरंतर अद्यतन करता रहे, शब्दावली में यथावश्यक संशोधन करे और हर विषय में अलग-अलग

शब्दसंग्रह तुरंत प्रकाशित करे । इसके अलावा शब्दसंग्रहों के अंग्रेजी-हिंदी और हिंदी-अंग्रेजी संस्करण भी तुरंत उपलब्ध हो जाते हैं। अगले चरण में हिंदी के अलावा 11 अन्य भारतीय भाषाओं में पर्यायों को भी इस डाटाबेस में भरा जाएगा जो निकनेट उपग्रह के माध्यम से देश के कोने-कोने में उपलब्ध हो सकेगा।

आयोग की समस्त गतिविधियां किसी न किसी रूप में उच्चिशक्षा में माध्यम परिवर्तन से जुड़ी हुई हैं। शब्दावली और परिभाषा कोशों के निर्माण के अतिरिक्त आयोग विभागीय रूप से या 21 राज्य ग्रंथ अकाद—मियों के माध्यम से हिंदी तथा अन्य भारतीय भाषाओं में विश्वविद्यालय स्तर की पुस्तकों का निर्माण तथा प्रकाशन करता है। अवतक हिन्दी में 2776 पुस्तकों प्रकाशित की जा चुकी हैं। सभी भारतीय भाषाओं में प्रकाणित पुस्तकों की संख्या 10448 है।

प्रस्तुत पुरातत्व परिभाषा कोश के निर्माण में जिन शीर्षस्थ विद्वानों और विशेषज्ञों का सहयोग हमें मिला, उसके लिए मैं उन सब के प्रति अपना आभार व्यक्त करता हूं। लेकिन मैं प्रो॰ दयानाथ विपाठी का यहां विशेष रूप से उल्लेख करना चाहूंगा जिन्होंने प्रारंभ से लेकर अंत तक परिभाषाओं के प्रणयन में न केवल पूर्ण मनोयोग से कार्य किया बल्कि स्थान-स्थान पर आवश्यक मार्गदर्शन भी प्रदान किया।

प्रस्तुत कोश के संबंध में विद्वानों और पाठकों के सुझावों का स्वागत है ताकि इसके आगामी संस्करण को और अधिक उपयोगी बनाया जा सके।

नई विल्ली

प्रो० सूरजभान सिंह अध्यक्ष

संपादकीय

विषय के रूप में पुरातत्व आज अनेक विश्वविद्यालयों और संस्थानों में स्नातक तथा स्नातकोत्तर स्तर पर पढ़ाया जा रहा है। अंग्रेजी में इस विषय पर अनेक कोश और पुस्तकें उपलब्ध हैं। हिंदी के माध्यम में इस विषय पर अध्ययन-अध्यापन और लेखन को सुगम करने की दृष्टि से वैज्ञानिक और तकनीकी शब्दावली आयोग ने अन्य विषयों के साथ पुरातत्व के भी तकनीकी शब्दों के पर्याय सुनिश्चित किए। आयोग द्वारा प्रकाशित "बृहत पारिभाषिक शब्द संग्रह (मानविकी और सामाजिक विज्ञान)" में ये पर्याय उपलब्ध हैं।

आयोग ने पिछले एक-दो दशकों में विभिन्न विषयों के तकनीकी मन्दों के परिभाषा कोश के निर्माण का कार्य भी हाथ में लिया । इस शृंखला में 1979 में पुरातत्व परिभाषा कोश प्रकाशित हुआ । इस बीच पुरातत्व के क्षेत्र में अनेक खोज हुए, कई पुरानी धारणाओं की जगह नई धारणाएं विकसित हुई । अतः पूर्व प्रकाशित परिभाषा कोश में संशोधन और परिवर्धन आवश्यक हो गया । प्रस्तुत कोश पुरातत्व का संशोधित और परिवर्धित संस्करण है जिसमें प्रत्येक परिभाषा पर नई दृष्टि से विचार किया गया और अद्यतन सूचनाएं जोड़ी गई।

पुरातत्व विज्ञान का अध्युदय सोलहवीं शताब्दी में ज्ञानात्मक मनोरंजन के रूप में हुआ था जिसका उद्देश्य मुख्यतः प्राचीनता में सौंदर्य की खोज करना था। बीसवीं शताब्दी तक आते-आते पुरातत्व ने एक पृथक विज्ञान का रूप धारण कर लिया। नए उत्खनन उपकरणों का विकास हुआ और अनेक देशों की प्राचीन संस्कृतियों और सभ्यताओं के अभिलेखन की नई तकनीकें सामने आई। अब पुरातत्व विज्ञान का उद्देश्य ज्ञानात्मक मनोरंजन न रहकर उत्खनन और अवशेषों के आधार पर विभिन्न प्राचीन सभ्यताओं और शैलियों का अभिलेखन और सांस्कृतिक प्रभावों की खोज करना था। इतना ही नहीं अब पुरातत्व विज्ञान, भूतकालीन जीवन, जलवाय, वातावरण, भूदृश्य, वनस्पति, अर्थ-व्यवस्था एवं प्रौद्योगिकी आदि के विभिन्न पहलुओं का भी अन्वेषण करता है। अतः पुरातत्व विज्ञान के ही अंतर्गत कई नए

अध्ययन-क्षेत्र विकसित हो गए हैं जैसे क्षेत्र पुरातत्व, प्रागैतिहासिक पुरातत्व, नागरिक पुरातत्व, आँद्योगिक पुरातत्व, भूकंप वैज्ञानिक पुरातत्व, अंतर्जलीय पुरातत्व।

प्रस्तुत परिभाषा कोश में उपर्युक्त सभी शाखा-प्रशाखाओं के मूल शब्दों की परिभाषाओं को समाहित करने का प्रयास किया गया है। अतः इनमें कुछ अन्य सर्वधित ज्ञान-विज्ञान-विषयों के ऐसे शब्दों को भी शामिल किया गया है जो आज पुरातत्व के आधारभूत शब्द बन गये हैं और विशिष्ट परिभाषा की अपेक्षा करते हैं, जैसे चिन्नकला, मुद्राशास्त्र, पुरालिपि शास्त्र, कालानुक्रमिकी, भौतिकी, रसायन, भृविज्ञान, बनस्पति विज्ञान तथा नृविज्ञान के शब्द ।

इस परिभाषा कोश में पुरातत्व के लगभग 1700 मूलभूत तकनीकी शब्दों की संक्षिप्त परिभाषाएं दी गई हैं। परिभाषाओं की तकनीकी गुणवत्ता बनाए रखते हुए उन्हें सहज बोधगम्य डंग के प्रस्तृत करने का प्रयास किया गया है जिससे पुरातत्व के स्नातक तथा स्नातकोत्तर स्तर के छावों को एक ही स्थान पर अपने विषय से संबंधी तकनीकी शब्दों के संबद्ध मूलभून जानकारी मिल सके।

प्रविष्टियां अंग्रेजी वर्णकमान्सार हैं। प्रत्येक अंग्रेजी मूल प्रविष्टि का हिंदी पर्याय उसके सामने दिया गया है तथा प्रत्येक पर्याय के नीचे उन्हें परिभाषित किया गया है। यथा:—

abrader (=abraser) अपचर्चक

एक प्रकार का प्रामैतिहासिक उपकरण, जो किसी दूसरी वस्तुया उप-करण को विसने के काम से लाया जाता था। इससे रगड कर उपकरणों या वस्तुओं में धार बनाई जानी थो या उन्हें जिकना बनाया जाता था।

boucher मुख्टि-कुठार, बुशे

फासीसी पुरातत्ववेत्ता, बुग्ने दे पर्थस (ई० 1788-ई० 1868) द्वारा खोजा गया और उसके नाम पर नामित एक पुरापाषाणकालीन हस्त-कुठार । इसे 'कुदप्दां' भी कहते हैं।

कोश के अंत में पाठकों तथा अनुवादकों की मृविधा के लिए व्यवहृत हिंदी-अंग्रेजी शब्दानुक्रमणिका भी दी गई है । कुछ प्रविष्टियों को स्पष्ट करने के लिए उनके चित्र भी दिए गए हैं। इस कोश के निर्माण में अनेक विषय-संबंधी ग्रंथों, जर्नलों तथा कोशो से सहायता ली गई है जिनके लेखकों के हम आभारी हैं। निम्न-लिखित ग्रंथों के लेखकों का हम विशेष आभार व्यक्त करते हैं:——

A Dictionary of Archaeology, Warwick Bray and Danial Trump; The Macmillan Dictionary of Archaeology, Ruth D. Whitehouse; The Encyclopaedia of Indian Archaeology, A. Ghosh; Concise Encyclopaedia of Archaeology, Leonard Cottrell; Old Stone Age, Burkitt, तथा भारतीय प्राभैतिहास; डा॰ राधाकांत वर्मा !

अंत में, मैं संपादन परामर्श मंडल के सदस्यों का विशेष आभार व्यक्त करता हूं। आशा है पुरातत्व में किच रखने वाले पाठको तथा विद्यार्थियों के लिए यह ग्रंथ उपयोगी सिद्ध होगा।

राजेश्र प्रसाद तिवारी

पुरातस्य परिभाषा कोश संपादन परामशं मंडल (संशोधित एवं परिवधित संस्करण)

- प्रोफेसर दयानाथ विपाठी,
 प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व विभाग,
 गोरखपुर विश्वविद्यालय,
 गोरखपुर।
- श्री म० न० देशपाडे,
 भूतपूर्व महानिदेशक,
 भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण,
 नई दिल्ली।
- प्रोफेसर पूर्णचन्द्र पंत,
 प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व विभाग,
 बनारस हिंदू विश्वविद्यालय,
 वाराणसी।
- का० कृष्णकुमार सिन्हा,
 भूतपूर्व भोफेसर,
 प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरास्त्व विभाग,
 बनारस हिंदू विश्वविद्यालय,
 वाराणसी।
- डा० विदुला जायसवाल, रीडर,
 प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व विभाग, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।
- श्री जगतपति जोशी, मूतपूर्व महानिदेशक, भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण, नई दिल्ली ।

- डा० कृष्णदत्त वाजपेयी,
 भूतपूर्व प्रोफेसर,
 प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व विभाग,
 सागर विश्वविद्यालय, सागर ।
- डा० उमाकांत थपलियाल,
 निदेशक,
 रक्षा मंद्रालय (इतिहास अनुभाग),
 मई दिल्ली।
- डा॰ गोरखप्रसाद,
 रीडर,
 प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व विभाग,
 गोरखपुर विश्वविद्यालय,
 गोरखपुर।
- 10. डा॰ कुंवर बहादुर कीशिक, इतिहास विभाग, महाविद्यालय भटवली बाजार, गोरखपुर।
- श्री भवानी दत्त पंड्या,
 भृतपूर्व सचिव, वै०त० म० आयोग ।
- श्री ओम्प्रकाश अग्रवाल,
 उपनिदेशक, बैठ सठ शठ आयोग।

संपावन

राजेन्द्र प्रसाद तिवारी सहायक शिक्षा अधिकारी

मुद्रण तथा प्रकाशन

- श्री धीरेन्द्र राय, वैज्ञानिक अधिकारी
- डा० प्रेमनारायण शुक्ल अनुसंधान सहायक
- श्री तिलोक सिंह प्र०श्रे० लि०

फलाकार

- 1. श्रीमती अंजना शर्मा
- 2. आलोक बाही (कवर डिजाइन)

चित्र-सूची

					पृष्ठ संख्या
चिव सं०	1 : बसूला (Adze)		•		4
चित्र सं०	2: ऐक (ankh) .	•			20
चित्र सं०	3 : अर्धचंद्राकार हत्या (ansa	lunata)			21
चित्र सं०	4 : आर्द (ard) .				31
चित्र सं०	5 : बाणाग्र (arrowhead)				33
चित्र सं०	6 : औदी (audi) .				38
चित्र सं०	7 : टेकुआ (awl) .		•		39
चित्र सं०	8 : कुठार (axe) .				40
चित्र सं०	9: बैकरमिक (Bandkeran	nik)	•		45
चित्र सं०	10 : शृंगवेत (baton de com	mandme	ent)		49
चित्र सं०	11 : बीकर (beaker)				50
चित्र सं०	12: দলক (blade)				57
चित्र सं०	13: आघात कंद (bulb of pe	ercussion	1)		68
चित्र सं०	14 : कुल्हाड़ी (celt)	,	•		84
चित्र सं०	15 : शैतलपिरोनी क्षुरक फलक blade)	(chatelp	eron kni	fe	90
चित्र सं०	16: चॉपर (chopper)		•		94
चित्र सं०	17: क्लोविस वेघनी (clovis	point)			102
चित्र सं०	18: उत्तल लघुअक्ष (convex	oblate)	•		107
चित्र सं०	19 : रज्जु अलंकृत भांड (cord	ed ware)		٠	109
चित्र सं०	20 : डॉ लमेन (dolmen)			•	125
चित्र सं०	21: अंतस्य खुरचनी (end scr	aper)			135
चित्र सं०	22: उष: पाषाण (eoliths)		1		136

(xii)

		तंब्ध	संख्या
चित्र सं० 23: मल्क (flake)			146
चित्र स॰ 24 : फाल्सम वेधनी (Folsom point) .			149
चित्र सं॰ 25 : उत्कीर्णक (graver)			160
चित्र सं॰ 26: नोकदार फरसा (halberd) .	•		168
चित्र सं० २७ : हस्तकुठार (handaxe)			170
चित्र सं० 28: मत्स्यभाला (harpoon)			173
चित्र सं० 29 : टोपीकल (hatstone)			174
चित्र सं॰ 30 : छत्रपाषाण (hood-stone) .	٠		183
चित्र सं॰ 31 : भालाकार हस्तकुठार (lanceolate handaxe))		205
चित्र स० 32 : अर्धचंद्राकार उपकरण (lunate) .			2 13
चित्र सं० 33 : मेगारोन (megaron)			224
चित्र सं० 34 : नडुगल (menhir)			224
चित्र सं॰ 35 : मिकोकी हस्तकुठार (micoquian handaxe)).		226
चित्र सं० 36 : सूक्ष्माश्म (microliths)			227
चित्र सं॰ 37: खाचेदार फलक (notched blade).			246
चित्र सं ० 38 : पालस्टेव (palstave)			265
चित्र सं० 39 : द्वार डॉलमेन (portal dolmen) .			286
चित्र सं॰ 40 : राइटोन (rhyton) .			307
चित्र सं॰ 41 : बलय-प्रस्तर (ringstone).			308
चित्र सं॰ 42: चंचुमुखी उपकरण (rostrocarinate tool)			313
चित्र सं० 43: काठी सिल (saddle-quern) .			317
चित्र सं० 44: ताबूत (sarcophagus) .			320
चित्र सं० 45 : खुरचनी (scraper) .			323
चित्र सं० 46 : कच्छप कोड (tortoise core)			364

पुरातत्व परिभाषा कोश

"A"

Abbevillian

अवेवीली

पुरापाषाणकालीन संस्कृति जिसका नाम उत्तरी फांस के अवेगील नामक स्थान पर पड़ा। इस संस्कृति का प्रमुख उपकरण, द्विपृष्ठीय प्रस्तर हस्तकुठार था, जिसका सिरा नुकीला तथा निचला हिस्सा भारी होता था। इस संस्कृति का उद्भव अफीका से माना जाता है। सर्वप्रथम अवेवीली उपकरण फांस में मिले।

Abkhasian people

अवरवासी जन

कृष्ण सागर के पूर्वी तटवर्ती जाजिया के निवासी ।

abrader (=abraser)

अपवर्षक

एक प्रकार का प्रागैतिहासिक उपकरण, जो किसी दूसरी वस्तु या उपकरण को घिसने के काम में लाया जाता था। इससे रगड़ कर उपकरणो या वस्तुओं में धार बनाई जाती थी या उन्हें चिकना बनाया जाता था।

absolute chronology

निरपेक्ष कालानुकम

काल-निर्धारण का एक प्रकार, जिसमें किसी स्थल या उसमें प्राप्त वस्तुओं का, ऐसी प्रविधियों से अध्ययन किया जाता है, जो उसकी निश्चित तिथि बताती है। यह निर्धारित तिथि ठोस वैज्ञानिक निष्कर्षों पर आधारित होती है। निरपेक्ष कालानुकम में मुख्यत. निम्नलिखित प्रविधियों का आश्रय लिया जाता है: — कार्बन 14 तिथिनिर्धारण, वृक्ष कालानुकमिकी, तापसंदी-पित काल-निर्धारण (thermoluminiscent chronology), पोटेशियम आर्गन काल-निर्धारण एवं पुराचुंबकत्व प्रविधि। प्रागितिहास में किसी घटना की निश्चित तिथि निर्धारित नहीं की जा सकती। निरपेक्ष तिथि को भी सौ-सौ वर्षों के कीष्टकों में दिया जाता है।

Abn Simbel

अब् सिम्बल

नूबिया में मिस्म के अठारहवें शासक फराहो रेमजे द्वितीय (लगभग ई॰ पू॰ 1250) द्वारा बनाए गए दो मदिरों का स्थान । अबू सिम्बल के प्रवेश द्वार के दोनों ओर 18 मीटर से भी अधिक ऊंची चार महाकाय तक्षित मूर्तियां हैं। आस्त्रान बांध के बनाते समय, इन दोनों मदिरों को जलमग्न होने से बचाने के लिए पार्श्ववर्ती पर्वत को उभार कर उठाया गया। इन मंदिरों तथा इनकी मूर्तियों की गणना विश्व की महत्वपूर्ण पुरातात्विक निधियों में की जाती है।

aceramic neolithic

मृद्भांड रहित नवपावाणकाल

वह नवपाषाणकाल जिसमें खेती अथवा पशुपालन तो था, परन्तु मृद्भांडों का प्रयोग न था। ऐसी प्रारंभिक अवस्था भारतीय महाद्वीप में मेहरगढ़ (बलूचिस्तान) व गुफकाल (कश्मीर) तथा पश्चिम एशिया के कुछ स्थानों (यथा जेरिको व जरमो) और यूनान (यथा सेस्कलो) में मिलती है।

acerra.

1. धृपदान

धूप या लोबान रखने का पाता।

2. बहमीय बेदी

चिता के सामने रखी जानेवाली लघु वेदी, जिसे लाया-ले जाया जा सके।

achech

ईहामृग, सिहपक्षी

मिस्री सिथक का एक काल्पनिक जीव, जिसके शरीर का आधा भाग सिंह तथा आधा भाग पक्षी का होता था।

Acheulean

ऐश्यृली

फांस की सोम घाटी में स्थित सेंट ऐश्यूल की निम्न पुरापाषाण-कालीन संस्कृति। यह अवेवीली सस्कृति से बाद की है। इस काल में पाषाण उपकरणों की निर्माण प्रक्रिया में कुछ तकनीकी खोजों का विकास हुआ।

लीके के मतानुसार, ऐश्यूली उद्योग का विकास यूरोप के बाहर मिडेल हिमावर्तन-काल तथा यूरोप में मिडेल-रिस हिम-प्रत्यावर्तन काल में हुआ था। इन उपकरणों के बनाने में नियंत्रित शल्कीकरण प्रविधि का प्रयोग होता था। इनके शल्क-चिह्न छिछले, क्रमिक तथा छोटे होते थे। उपकरणों का शल्कीकरण काफी व्यवस्थित था। भारतीय प्रागितिहास में ऐश्यूली शब्द का प्रयोग केवल सांस्कृतिक अर्थ में होता हैं। इनकी

प्रमुख विशेषता सब तरफ की घारवाले द्विपृष्ठीय उपकरण हैं। हस्तकुठारों में अडाकार और हृदयाकार कुठार उल्लेखनीय हैं। कहीं-कही विदारणी का भी प्रयोग मिलता है।

acoustic vessels

व्यतिवर्धक पात्र

बड़े आकार के पात विशेष, जो गिरजाघरों की घटा-मीनारों के घंटे की ध्वनि को बढ़ाने के लिए प्रयुक्त होते थे। ऐसे पात, ईसवी नवीं से ईसवी ग्यारहवीं शताब्दी के गिरजाघरों में मिले हैं। सरिचत पातों का मृद्भांडों से मिलान कर अनेक गिरजाघरों के काल-निर्धारण में सहायता मिलती है।

acrolith

काच्ठ-अश्म मूर्ति, ऐक्रोलिय

प्रस्तर निर्मित मस्तक और हाथ पैर वाली प्रतिमा।

यूनानी कला का एक मूर्ति प्रकार, जिसके ऊपरी तथा किनारे के भाग पाषाण के बने होते हैं और कबध सामान्यतः काष्ठ-निर्मित होता है। ऐसी मूर्ति का धड़ चारों ओर से वस्त्रों से ढका होता है।

acropolis

एकोपोलिस

प्राचीन यूनानी नगर का ऊपरी आरक्षित भाग । एथेंस का प्रसिद्ध एकोपोलिस प्राचीरो से घिरा और नौद्वारों से युक्त था । संकट-काल में इसका प्रयोग शरण-स्थल के रूप में किया जाता था । प्राचीन रोम (केपि-टाल) तथा जेरूसलम (एंटोनिया) में भी इस प्रकार की संरचनाओं के अवशेष मिले हैं।

AD

(1) ईसवी चन्, ईसवी, ई०

ईसाई धर्म-प्रवर्तक ईसा मसीह के जन्म से चला आ रहा संवत्।

(2) ad, to

अग्रेजी के छोटे अक्षरों में लिखा 'ad' किसी वस्तु या पदार्थ के अनंशशोधित कार्बन वर्षों का द्योतक है।

(3) AD, \$0

अंग्रेजी के बड़े अक्षरों में लिखा 'AD' वस्तु की रेडियोकार्बन तिथि प्रदिशत करता है। यह उन इतिहास-सम्मतिविधयों का भी धातक है जिनकी रेडियो-कार्बन तिथि निर्धारित करने की आवश्यकता नहीं होती। उदाहरण-स्वरूप:—

2-1 CSTT/ND/93

रेडियोकर्सन तिथि

660 AD— 660 ई॰ (अंशशीधित); 600 AD — 600-ई॰ (अनंशशोधित)

adaptation

अनुक्लन

संस्कृति या जीव द्वारा परिवर्तित परिस्थिति अथवा पर्यावरण के अनु-कृल हालने की स्थिति या प्रक्रिया।

adobe

क्रम्मी इंट

भूसा या पुआल मिश्रित मिट्टी की धूप में मुखाकर बनाई गई ईट। ये ईटें, भट्टी में तपी पकी ईटों की अपेक्षा कम मजबूत होती हैं, इसलिए इन्हें कच्ची ईट कहा जाता है। 'adobe' शब्द का प्रयोग मुख्यत. मेक्सिको तथा दक्षिण-पश्चिम अमरीका में प्रयुक्त कच्ची ईट के सदर्भ में किया जाता है।

adytum

गुप्त गर्भगृह, गर्भगृह

प्राचीन मंदिरों का गुप्त या आभ्यंतरिक भाग । यहां केवल मंदिर के प्रोहित ही प्रवेश कर सकते हैं।

adze

बसुला

प्रस्तर या धातु का बना चपटा तथा भारी उपकरण । इसके एक ओर मूंठ को फंसाने के लिए कहीं-कहीं छिद्र भी बना होता है । इसका प्रयोग कुल्हाडी के प्रयोग से भिन्न होता है । कुल्हाड़ी की धार मूंठ के समानांतर होती है और बसूले की धार समकोणाकार होती है । प्रागेतिहासिक पाषाण काल के बसूले में यह आवश्यक नहीं कि दड को फंसाने के लिए उसमें छिद्र बना हो । इसे कांट-छांट या कर्तन (trimming) करने के लिए काम में लाया जाता है ।



चित्र सं0-1 क्सूला (Adze)

Aegean culture

ईजियन संस्कृति

ईजियन सागर क्षेत्र में विकसित प्राचीनतम कांस्यकालीन संस्कृति । इसका सर्वाधिक महत्वपूर्ण मिनोअन और माईसीनी संस्कृतियां हैं । इसका उद्भव कीट द्वीप में लगभग ई० पू० 3000 में हुआ था । लगभग ई० पू० 2000 में यह सस्कृति अपने चरम उत्कर्ष पर थी । इस संस्कृति से संबंधित प्रमुख नगर एशिया-माइनर में ट्राय, यूनान में माईसीनी और टिरिस तथा कीट में नोसस व फेस्टस हैं ।

Aegean vase

ईजियन कलश

ईसा पूर्व तीसरी सहस्राब्दी से दूसरी सहस्राब्दी तक विद्यमान ईजियन सभ्यता के कलात्मक कलश जिनका उस काल में निर्यात हुआ करता था। कभी-कभी ये कलश बहुत ही पतले होते थे। पत्थर के ये नक्काशीदार कलश निम्न उद्भृत कला के अति सुंदर नमूने माने जाते हैं। इस काल का 'हारवेस्टर कलश', जिसमें खेती की कटाई करनेवालों का दृश्य बना है, कला का एक भव्य नमूना है।

Aegis

ईजिस

मिथको में वर्णित जियस (Zeus) और अधिना द्वारा धारण की गई रक्षात्मक ढाल ।

aeneolithic period

ताच्च अस्तर युग

उत्तर पाषाण युग का वह अंतिम चरण, जिसमें पत्थर के अतिरिक्त तांबे के औज़ारों का प्रयोग भी आरंभ हो गया था।

aerial reconnaissance

विमान आवीक्षण

वह प्रविधि जिसमें आकाश से वायुयान आदि के द्वारा धरातल के छाया-चित्र (फोटो) लेकर प्राचीन पुरातात्विक स्थलों की खोज की जाती है।

aerial supervision

आकाशी पर्यवेक्षण

आकाश में उड़ते हुए वायुयानों आदि के द्वारा पुरातात्विक स्थलों का अन्वेषण या निरीक्षण।

аегидо

हरि-कास्य, हरि-तास्र

पुराने तांबे तथा कांसे आदि से बनी वस्तुओं, बर्तनों, मूर्तियों पर लगा हुआ हरे रंग का जंग या मोरचा ।

aetiaioi

व्रिकोण शीर्ष-पट्ट

प्राचीन यूनानी वास्तुकला में—द्वार या मेहराब के विकोणाकार शीर्ष के आकार वाले शिला पट्ट।

Afalou man

एकलू मानव

उत्तरी अफ्रीका के उत्तर पुरापाषाणकालीन मानवों में से एक मानव प्रजाति, जिनका कोमाग्नों मानव से काफी साम्य है। इनकी नाक चौड़ी, मस्तक ढलवां तथा भ्रू-प्रदेश काफी उठा हुआ था। एफलू मानव के अवशेष अस्जीरिया के 'अफलू वो रूमेल' में मिले थे, जिसके आधार पर प्राप्त मानव अवशेषों का नामकरण 'एफलू' मानव हुआ।

after cast

डली मूर्ति

सांचे में ढालकर बनाई गई घातु की वह मूर्ति जिसे मूल प्रतिमा से बनाकर ढाला गया हो।

agalma

देवाकृति, अगल्मा

प्राचीन यूनानी देव मूर्तियों के लिए प्रयुक्त संज्ञा (अगल्मा) ।

कभी-कभी यह शब्द चित्रों, विशेषकर व्यक्ति-चित्रों (portrait)
के लिए भी प्रयुक्त होता था।

agate

गोमेद, अकीक, एगेट

एक प्रकार का शबलित (variegated), सूक्ष्मकणिक कैल्सेडोनी जो अनेक प्रकार के रंग, पट्टियो, मेधो या हुम सदृश में विन्यस्त रहते हैं। age cracks कालिक विदर

काल के प्रभाव से पड़ी दरारें।

ageing of skeletal material

मृतक का आयू-आकलन

अस्थि पंजरों का परीक्षण कर मानव या पशु की मृत्यु के समय की आयु का निर्धारण। इपिपिलिस संगलन (fusion), दंत उदुवैदन (dental eruption), दंत संघर्षण या धिसान (attrition), जधन संधानक (pubic symphysis), दंत-सूक्ष्म संरचना तथा अस्थि सूक्ष्म संरचना का अध्ययन कंकालों के क्षय और तिथि-निर्धारण के संबंध में महत्वपूर्ण जानकारी देता है।

Age of Pyramids

पिरामिड-युग

प्रारंभिक मिस्री राजवंशीय इतिहास का वह काल, जिसमें पिरामिडों का निर्माण किया गया था। प्राचीनतम ज्ञात पिरामिड निर्माण सक्करा (Saqqra) में तृतीय राजवंश के प्रथम राजा जोसर ने लगभग ई० पू० 2800 में किया था। लगभग ई० पू० 1700 में मिस्र के 'मध्य राज' (middle kingdom) के अवसान के साथ ही पिरामिड युग भी वस्तुतः समाप्त हो गया। किओप्स का पिरामिड उस युग की सर्वश्रेष्ठ कृति है।

agger

ৰম

- प्राचीन रोमन बास्तुकला के अंतर्गत मिट्टी का परकोटा, घेरा,
 परिखा या बाध, जिसका भीतरी भाग प्रस्तर-निर्मित हो ।
- 2. वह सैनिक-भाग या जन-पथ, जो धरातल से पर्याप्त ऊपर उठा हो और जिसके किनारों पर जल-निकास के लिए ढलवा पुश्ते बने हों।

agiasterium

देवालय

प्राचीन रोम के महासंदिर के अन्दर बना हुआ वह पूजा-स्थल, जिसे देवायतन कहा जाता है ।

agora

जनसभास्यल, अगोरा

प्राचीन यूनान के वे नगर स्थल जहां जनसभा का आयोजन होता था। इस शब्द का प्रयोग मुख्यत मंडी या बाजार क्षेत्र के लिए भी होता है।

agricultural stage

कृषि-अवस्था

मानव सभ्यता के विकास-क्रम की वह अवस्था, जिसमें मनुष्य ने खेती करना सीख लिया था और उसे जीविका का आधार बनाया। कृषि-अवस्था वस्तुतः मानव सभ्यता की विकास ऋंखला की प्रथम महत्वपूर्ण कड़ी है। इस अवस्था का आरंभ उत्तर पाषाण बुग के प्रथम चरण में माना जाता है।

उपरी मिस्र एवं नूबिया की ई० पू० चतुर्थ सहस्राब्दि की विकसित खाद्योत्पादक व्यवस्था सम्पन्न एक संस्कृति। इस संस्कृति की प्रमुख विशिष्टता पाषाण निर्मित षृष्ट कुठार, चर्ट फलक, ताम्र तथा अस्थि उपकरण, चित्रित और सादे लाल मृद्भांड तथा पत्थर के अनगढ़ भवन हैं। गेहूं एवं जाँ की खेती के अतिरिक्त, इस संस्कृति के लोग भेड़-बकरी व अन्य मवेशी पालते थे। इस संस्कृति के अवशेष अधिकांशतः शव-निखातों में प्राप्त हुए हैं।

Ahar culture

अहाड़ संस्कृति

उदयपुर में बनास नदी के किनारे अहाड़ नामक स्थल पर प्राप्त एक प्राचीन संस्कृति जो लगभग ई० पू० 1800 से ई० पू० 1200 तक विद्यमान रही। यह संस्कृति बनास संस्कृति के नाम से भी विख्यात है। इस संस्कृति की प्रमुख विशेषता इनके चित्रित काले भांड हैं जो उलटकर पकाए जाते थे। इस संस्कृति के लोग खेतीबारी करते थे और व्यावहारिक जीवन में ताम्र का प्रयोग पत्थर की अपेक्षा अधिक करते थे। भवन-निर्माण में पत्थर और गारा काम में लाया जाता था।

देखिए 'Painted Black and Red Ware'

Ahrensburg Culture

अहरेंसबर्ग संस्कृति

उत्तरी जर्मनी के हिमनदीय काल की एक परवर्ती संस्कृति । उत्तरी जर्मनी में हेम्बर्ग स्थित अहरेंसबर्ग में पुरातत्ववेत्ता, अल्फेड रस्ट को एक संपन्न संस्कृति के अवशेष मिले, जिन्हें उसने आरंभिक मध्यपायाण कालीन अवशेष बताया । इनके पाषाण उपकरणों मे, अनेक छोटे, चूलदार बाणाग्र, खुरचनी, ब्यूरिन, द्विशंक्वाकार हारपून तथा अनेक बड़े अस्त्र मिले हैं । स्टेलमूर में प्राप्त अवशेषों के आधार पर कहा जाता है कि ये लोग रेनडियर का शिकार करते थे ।

ahu

भाह

प्रागैतिहासिक पूर्वी पोलीनेशी मंदिरों में धार्मिक अनुष्ठानों के लिए प्रयुक्त आयताकार पाषाण मंच । बढ़े आकार के मंच सोपानाकार होते थे । इस प्रकार की विकसित संरचनाएँ सोसपटी तथा पूर्वी द्वीप समूहों में मिलती हैं, जहां इनका प्रयोग प्रतिमा स्थान के लिए होता था।

जापान की वह मूल प्रजाति, जो प्राचीन काल में संपूर्ण द्वीपसमूह में फैली हुई थी। अब इस प्रजाति के लोग होकेडो और कराफुतो क्षेत्रों तक सीमित रह गए हैं। इनका कद छोटा और शरीर गठीला है। इनकी हल्की-पीली त्वचा पर बाल बहुतायत में होते हैं। इनका रहनसहन आज भी आदिवासियों की तरह है। ये जीववाद में विश्वास रखते हैं।

air photography

वायवी फोटोप्राफी

प्रथम महायुद्ध-काल से, पुरातत्व के क्षेत्र में प्रयुक्त विशिष्ट प्रिविधि, जिसके माध्यम से हवाई चित्रों द्वारा ज्ञात और अज्ञात पुरातात्विक स्थलों के छाया-चिह्न, मृदा-चिह्न तथा वनस्पति-चिह्नों के रूप में महत्वपूर्ण सूचना मिलती है। उसके आधार पर पुरातत्ववेत्ता उत्खनन करते हैं। इस प्रविधि के अंतर्गत छाया-चित्रांकन, खड़ा और वक्र दोनों प्रकार का हो सकता है।

खड़े चित्रांकन से वनस्पति का पना चलता है । टीलो पर घास या वनस्पति कम जमने से यह ज्ञात होता है कि भूगर्भ मे कोई इमारत दवी है । इस प्रविधि के जनक प्रो० डी० एस० क्रोफोर्ड तथा मेजर ऐलेन थे ।

akimbo

कटिहस्त मुद्रा

कटि-प्रदेश पर हाथ को इस प्रकार रखना कि कोहनी कोण बनाती हुई बाहर की ओर निकली हो। इसे कट्यवलवित मृद्रा भी कहत है।

Akkadian

अवकाती

- (1) अक्काद का, अक्काद-संबंधी, बेबिलोनिया के उत्तर में सिप्पर के निकटवर्ती अगोदा को प्रायः विद्वानों ने अक्काद माना है।
- (2) (i) मुमेरी (वि॰) (ii) ईसा पूर्व 2000 तक विद्यमान, मेसीपोतामिया क सामी (सेमेटिक) निवासियों का या उनसे संबंधित ।
- (3) अक्कार्दा भाषा; कीलाक्षरो में साहित्य की विभिन्न विधाओं में प्रयुक्त मेसोपोतामिया की प्राचीन सामी भाषा।
- (4) प्राचीन अक्कादी भाषा; अक्कादी लोगों द्वारा प्रयुक्त भाषा का प्राचीनतम स्वरूप।

Akkadian people

अक्कादी जन

ई० पू० दो हजार तक, मध्य मेसोपोतामिया के सामी निवासी।

Akkadian sculpture

अकादी मूर्तिकला

बैबीलोन का निकटवर्ती स्थान, जिसकी पहचान पश्चिम एशिया में अगोदा (सिप्पर के निकट) से की गई है। कहा जाता है कि राजधानी के रूप में अक्काद नगर की स्थापना लगभगई०पू० 2370 में सरगन ने की थी। अनकाद का शिल्प प्राचीन विश्व की भव्य कलात्मक निधि माना जाता है।

Akka tribe

अक्का जन

बेल्जियन कांगो की उइले (Uele) घाटी में निवास करनेवाली अफ्रीकी पिग्मी प्रजाति।

alabaster

सेलखड़ी, ऐलाबास्टर

प्राचीन काल में इवदानी तथा अन्य लघु कलाकृतियों के निर्माण में प्रयुक्त चिकना पत्थर, इसे खरिया मिट्टी या खडिया मिट्टी भी कहा जाता है।

alabastrum

इत्रदानी, सुगंधिकूपी

- (1) छोटी सुराहीनुमा इस्रदानी।
- (2) प्राचीन यूनान में प्रचलित चपटे मुंहवाली छोटी अंडाकार इत्नदानी।

Albany industry

अल्बानी उद्योग

दक्षिण अफ्रीका के सुदूर दक्षिणी भाग का प्रस्तर उपकरण उद्योग जिसका काल ई० पू० ग्यारहवीं और छठी सहस्राब्दि के बीच निर्धारित किया गया है। बोमप्लास और रोबर्गेइस उद्योग के प्रमुख स्थल हैं। स्थानीय पृष्ठित लघु पाषाण उपकरणों में युक्त विल्टन उद्योग का यह पूर्ववर्ती है तथा अमानकित शल्क-खुरचनियां (flake scraper) इसकी विशेषताएं हैं।

albarello

सल्ब रेलो

उत्तर-मध्यकालीन स्पेन का औषधि रखने का मर्तदाम । यह आकार मे लगभग बेलनाकार होता या और इसके पार्श्व अवतलाकार होते थे। प्राचीन त्रिटेन और नीदरलैंड में भी इस प्रकार के पात्र मिले हैं। पात्र पर अरबी लिपि सदृश नीले अलंकरण के ऊपर टीनयुक्त काचन प्राप्त होता है।

alignment

पंक्तिबंधन

खड़े पत्थरों की या बास्तु अवशेषों की पंक्ति या पंक्तियों का क्रम ।

alipterion

अध्यंग कक्ष, तैलाभ्यंग कक्ष

प्राचीन रोमन स्थापत्य के अंतर्गत स्नानाधियों के निमित्त तैलादि-द्रव्यों की मालिश के लिए बना कक्षा।

allee couverte (-Gallery grave)

सुरंग शवाधान

- (क) ऐसा महाश्म जहां पहुंचने के लिए भूगिभित शवाधान मार्ग बनाया जाता था। इस प्रकार के शवाधान योरोप में प्राराभिक नवपाधा-णकाल से लेकर ताम्रकाल तक निर्मित होते थे।
- (ख) नवपाषाणकालीन शवाधानो की विशेषताओं से युक्त भूगिभत शवाधान।

Allerod oscillation

अलेरोड दोलन

उत्तरी योरोपीय अतिम हिमावर्तन कल्प में थोडे समय के लिए उष्णता में वृद्धि का काल जिसमे हिम-विहीन क्षेत्रो मे वन-वृक्षों की वृद्धि हुई। रेडियो कार्बन तिथि कम के आधार पर इसका समय लगभग ई० पू० 9850-ई० पू अ850 माना जाता है।

alloy

मिश्र धात्

दो या अधिक धातुओं के मिश्रण से बनी हुई धातु।

Almeria

अलमेरिया

दक्षिण-पूर्वी स्पेन का तटवर्ती प्रांत अलमेरिया जो नवपावाणकालीन संस्कृति के लिए विशेष रूप से प्रसिद्ध है। अलमेरी लोगों ने पहाड़ियों पर

अपनी बस्तियां बसाई थी, जैसे—अलगार्सलक्षेत्र, जहाँ खाद्योत्पादन का विकास हुआ । अलमेरी कृषक खुले गांवों में झोपड़ियों में रहते थे । वे शवों को गोलाकार चबूतरों के नीच ताबूतों में रखकर दफनाते थे । वे मृद्भांडों तथा समलबी चक्रमक बाणाग्रों का प्रयोग करते थे । इनका काल ई० पू० पांचवीं और ई० पू० चतुर्थं सहस्राब्दि माना गया है ।

देखिए: 'El Garcel'

alphab€t

वर्णमाला

किसी लिपि के समस्त अक्षर रूपो की यथाश्रम सूची। किसी वर्ण-माला मे कुल मिलाकर कितने अक्षर होते हैं, यह उसका प्रयोग-व्यवहार करनेवालों की आवश्यकताओं और उनके विकास पर निर्भर करता है। यह उल्लेख्य है कि चित्र-लिपि या कीलाक्षर लिपि में कई सौ चिह्न होते हैं। चीनी लिपि में तो कई हजार चित्राक्षर मिलते हैं।

Alpine man

ऐल्पीय मामब

थूरोप मे प्राप्त साक्ष्य के आधार पर काकेशियायी प्रजाति के लोग जिनकी प्रमुख शारीरिक विशेषताएं, लघुशिरस्कता (brachycephaly), घने बालयुक्त पुष्ट शरीर हैं।

Alpine race

एल्परइन नस्ल, एल्पाइन प्रजाति

यूरोपीय महाद्वीप के केन्द्रीय पार्वत्य प्रदेश की तीन मूल प्रजातियों (नादिक, एल्पाइन तथा भूमध्यसागरीय) के लिए प्रयुक्त नाम । डब्ल्यू० जैड० रिपले ने इस जाति के मानवों की विशेषताओं में, उनकी लघुणिरस्कता (brachycephalic), मझोला कद तथा बादामी रंग का उल्लेख किया है।

Altamira

अल्तामिरा

उत्तर-पूर्व स्पेन में सेन्टेंडर के दक्षिण में प्राप्त प्रसिद्ध पुरापाणणकालीन गुफा, जिसका अन्वेषण ई० 1879 में हुआ था। इस गुफा में हरिण, गौर (बाहसन) और जगली भालू के रगीन चिन्न बने हुए हैं। इन रंगों में लाल, काले और मटमेंले अनेक रंगों का प्रयोग किया गया है। इस गुफा की गणना सर्वोन्तम रंगीन चिन्नयुक्त गुफाओं में की जाती है। यह गुफा मग्दाली सम्यता के दिकास की चरम अभिव्यक्ति थी।

altar

1. बेदी, स्वच्डिल, पीठ

भारत में यज्ञ-स्थल (पूजा स्थान) पर बना वह ऊंचा चबूतराया स्थण्डिल, जिसमें हवन के लिए ऊंची सपाट पीठ बनी होती है।

2. यज्ञ कुंड, हवन-कुंड

यज्ञ-स्थल पर बना ज्यामितिक आकार का गर्त या हवन-कुंड, जिसकी हुताग्नि में हविष्य (घी, जौं, तिल, शर्करा, काष्ठ-खंड आदि हव्य द्रव्यों) की आहुति दी जाती है। यह किया प्रायः घृताहुति निमित्त लकड़ी की बनी करछी द्वारा संपन्न की जाती है।

alternate flaking

एकांतर शल्कन

- (क) एक-एक खंड बारी-बारी से विलग करने की त्रिया।
- (ख) वृक्ष की छाल, बल्कन या ऊपरी परत को बारी-बारी से एक के बाद एक उतारने की किया।

alternate flaking technique (S Twist) एकांतर शल्कन-प्रविधि

इस प्रविधि के अंतर्गत उपकरण के किनारे अवग्रहाकार बनते है। इस कारण इसे अंग्रेजी में 'S' ट्विस्ट कहते हैं। इस प्रविधि का प्रयोग उपकरण के वाहरी किनारे एवं कार्यांगों के निर्माण में किया जाता है। केंद्रोत्मुख भाग के दोनों ओर से भत्क ऋमग्न. निकाले जाते हैं। उपकरण-निर्माण की यह अधिक विकसित तकनीक थी, जिसका प्रयोग ऐष्यूली उपकरणों में मिलता है।

altitude index

कपाल की अंचाई का सुचकांक

मानव-कपाल की ऊँचाई तथा झुकाव का सूचकाक। इसके आधार पर मानव जनसंख्या को तीन वर्गी में विभाजित किया जाता है:--

- (1) हिंप्लीसिफेलिक (hyplicephalic) 63 से अधिक सुचकाक वाले
- (2) ऑरथोसिफेलिक (orthocephalic) 58 से 63 सूचकाक वाले तथा
- (3) प्लेटीसिफेलिक (platycephalic) 58 से कम सूचकांक वाले।

Al Ubaid folk

अल-उबेद जन

अल-उबेंद के लोग; अल-उबेंद-बसरा से लगभग 160 कि॰ मी॰ दूर, उर नामक स्थान से 6 कि॰ मी॰ दूर स्थित एक छोटा टीला, जिसकी खुदाई हाल ने ई० 1919 में तथा वूली ने ई० 1923-ई० 1924 में कराई थी। यह माना जाता है कि इस अगैतिहासिक संस्कृति के जनक ई० पू० 4600 से पहो हुए यें और दक्षिण मेसोपोतामिया में फैल गए। इनकी संस्कृति की विल्प्टिता ५के हुए पीले मृद्भाड थं, जो काले और मटमैले रंग में चित्रत थे।

alure

गलियारा, वीथी

भवन में आने-जाने के लिए बना लबा और ऊपर से ढका या छायादार छोटा रास्ता।

लता-मुल्मादि से आवृत लघु मार्ग।

amber

ऍबर, तृणमणि

पीले या बादामी रग का पारभासी जीवाश्म रेजिन, जो जलीड मृत्तिका और समुद्र में मिलता है। पुराकाल से यह अपनी सुग्ध के कारण लोकप्रिय रहा है। इसके सबंध में यह विश्वास था कि इसमें कुछ जादुई तत्व समाहित थे। यूरोन में, बाल्टिक सागर के दक्षिण-पूर्व में, यह बहुतायत से पाया जाता है। प्राचीन यूरोप के पुरातात्विक उत्खननों से जात हुआ है कि एवर का व्यापार किया जाता था। यह व्यापार प्रारंभिक कास्य-युग में प्रागंभ हुआ और माइसिनिया के लोगों ने इसका बहुत विस्तार किया। गवेषणाओं ने यह सिद्ध कर दिया है कि इटली में, लौह युग में भी इसका प्रचलन था।

amber bead

तुणमणि मनका, कहरवा मनका

तृणमणि की माला का दाना।

American Indian (=Amerindian) अमरीकी इंडियन, अमेरिडियन

अमरीका के आदिम निवासी, जो जातीय दृष्टि से मंगोलसम वर्ग के हैं। इनकी विशेषताओं में, बादामी त्वचा, चौड़ा चेहरा, ऊर्घ्व केश, अल्प रोम और कुछ आगे की ओर निकला हुआ जबड़ा आदि प्रमुख हैं।

Amersfoot interstadial

अमेरफुट उपअंतराहिमानी

वाइशैलियन भीत चरण का उप-अन्तराहिमानी काल। रेडियो कार्बन प्रविधि द्वारा इसका काल आज से लगभग 68,000 से 65,000 वर्ष पूर्व आंका गया है। पुरातत्व में प्राचीन कंकालों के तिथि निर्धारण हेतु प्रयुक्त प्रविधि। मृत्यु उपरांत शरीर के साथ अस्थि का भी अपघटन होता है। अस्थि के प्रोटीन घटक विशेषकर कोर्लंजन में विघटन एवं परिवर्तन होता है। अन्य प्रोटीनों की तरह कोर्लंजन, ऐमीनों अम्ल इकाई से मिलकर बनता है। यही ऐमीनों अम्ल अलग होकर विखंडित हो जाते हैं और जो बच जाते हैं वे भी परिवर्तिन हो जाते हैं। कोर्लंजन के विखंडन से समय निर्धारण में सहायता मिलती है। जीवन में प्रत्येक ऐमीनों अम्लों में उनकी आणविक संरचना में एक विशिष्ट अभिविन्यास रहता है। (इसे 'L'—आइसोमर कहते हैं)। मृत्यु के बाद समस्त ऐमीनों अम्ल का आणविक संरचना में पुन पंक्तिबंधन होता है (इसे 'D'—आइसोमर कहते हैं)। इस प्रक्रिया को रेसिमीकरण कहते हैं जो बहुत धीमे-धीम एक समान होता है। 'L' आइसोमर और 'D' आइसोमर के अनुपात के मापन से कंकालों का तिथि निर्धारण किया जाता है।

Amorites

एमोरित जन

प्राचीन फिलस्तीन एवं सीरिया के लोग, जो मुख्यत. उत्तरी एवं पूर्वी पर्वेतीय क्षेत्रों में रहते थे। कीलाक्षरी साहित्य में, अमूरू (Amurru) शब्द का उल्लेख ई०पू० तृतीय सहस्राब्दि के मध्य मिलता है। मिल्ली स्मारकों में इन लोगो का रंग हल्का श्वेत, नेत्र नीलवर्णी तथा केश काले दिखाए गए हैं।

इन लोगो ने, लगभग ई०पू० 2000 में सुमेरी सभ्यता का उन्मूलन किया और मेसोपोतामिया प्रदेश में, इन्होंने सीरिया एव फिलस्तीन के आरभिक कांस्य युगीन नगरों की जीता था।

amphitheatre

रंगवाट, रंगभूमि, अखाड़ा

गोलाकार, वृत्तीय या अर्द्धवृत्तीय रंगशाला या अखाडा, जिसमें दर्शकों के बैठने के लिए चारों ओर सोपानाकार आमन बने होते हैं, रग-शाला का मध्य भाग खुला होता है तथा जहां दर्शकों को प्रतियोगी अपने करतब दिखाते हैं। प्राचीन रोम में इन रंगशालाओं में अनेक प्रकार की प्रतियोगिताएं होती थीं। भारत की प्राचीन रंगशालाओं में अंबिकापुर जिले में स्थित रामगढ़ गुफा की रंगशाला तथा नामार्जुनकोंडा मे अनावृत रंगबाट उल्लेखनीय हैं।

सुरा, तैल, अनाज इत्यादि को रखने का दो हत्थेवाला यूनानी मृद्भांड। प्राचीन यूनान के प्रारंभिक ज्ञात मृद्भांडों में यह दुहत्थे मर्तवान के रूप में मिलता है। इसका प्रचलन सपूर्ण यूनान और रोम में था। भारत के अनेक पुरातात्विक स्थलों में इस प्रकार के आयात्तित मृद्भांड मिले हैं। इस प्रकार के बर्तनों में एथेंस के डिफिलोन भांड अपने ज्यामितिक अलंकरण के लिए विश्वप्रसिद्ध है। ये आकार में विशाल अंडे की तरह होते थे। इनकी गरदन संकरी होती थी। गरदन तथा मुख भाग के ठीक नीचे, दाहिने और बाएं भाग में कान की तरह दो हत्थे होते थे। भांड को खड़ा करने के लिए आधार बना होता था।

हत्थेदार सुराही दो प्रकार के होते थे: (1) अनलंकृत; मामान्यतः सुरा, तैल, धान्य इत्यादि रखने के लिए। (2) अलंकृत, इन पर अनक सुन्दर अभिकल्प और चित्र बने होते थे। इनको पेनेएथिनी उत्सव में पुरस्कार रूप में भी प्रदान किया जाता था।

ampelia

1. सुंबिका

लगभग गोलाकार (फ्लास्कनुमा) काच या मिट्टी का बना वह पात, जिसे पकड़ने के लिए उसकी ग्रीवा में दो हत्थे बने होते हैं। ऐसे पान्नों के प्रयोग प्राचीन रोम मे मदिरा, इस या उबटनादि द्रव्यों को रखने के लिए प्रायः किया जाता था।

2. कलशिका

- (क) ईसाई धर्म में पवित्न तेल को रखने के लिए बनी वह कलिशका, जिसका आकार छोटे कलश या घड़े सदृश होता है।
- (ख) अनुष्ठानों मे प्रयुक्त वह कूपिका, जिसमें मदिरा या जल रखा जाता है।

Amratian figurine

अमराती लघुमूर्ति

ऊपरी मिस्र की नवाश्मोत्तरकालीन वह सस्कृति अमराती कहीं जाती थी, जिसके आवास-स्थल अर्ध भूगभित हुआ करते थे। तत्कालीन लघु मूर्तियां, मूर्निकला का सुदर नमूना है। इस संस्कृति का काल लगभग ई०पू० 3800-ई०पू० 3600 माना जाता है।

Amratian people

अमराती जन

मिश्र के राजवंशीय काल की संस्कृति, जिसका काल लगभग ई०पू० 3800-ई०पू० 3600 माना जाता है। अमराती नामकरण 'अल-अमरा' नामक स्थल के आधार पर पड़ा, जहां इस सम्कृति क अवशेष बहुत बड़ी माता मे मिले हैं। इन अवशेषों में तत्कालीन लोगों द्वारा प्रयुक्त पाषाण उपकरण भी हैं। प्राप्त साक्ष्य के आधार पर कहा जा सकता है कि तांबे के प्रयोग से भी ये लोग परिचित थे और इनका प्रमुख व्यवसाय कृषि और पश्पालन रहा होगा। इन लोगों द्वारा निर्मित विभिन्न आकार-प्रकार के मिट्टी के बर्तन भी मिले है। अनावृत कवा से प्राप्त अवशेषों से सिद्ध हुआ है कि ये लोग शवों के साथ दैनंदिन प्रयोग में आनेवाली वस्तुओं को भी दफनाया करते थे।

Amri Na! Culture

आमरी-नाल संस्कृति

पाकिस्तान के सिंघ प्रांत का आमरी नगर तथा बलूचिस्तान का नाल नगर अपने मृद्भांडों के लिए प्रसिद्ध है। धूसर वर्ण के प्राप्त, इन मृद्भांडों में ज्यामितिक चित्र बने हैं। नाल शैली के मृद्भांडों में पशुओं एवं वनस्पतियों के आलकारिक चित्र मिले हैं। इन संस्कृतियों का सिंधु सभ्यता में सम्पर्क था, इस तथ्य की पुष्टि प्राप्त पुरातात्विक अवशेषों से हुई है।

इस संस्कृति का काल इ०पू० 3000 आंका गया है। उत्खनन कार्य ई० 1929 में ननीगोपाल मजुमदार तथा ई० 1959—ई० 1962 तक कजाल ने करवाया था। प्राचीन नाल के निवासी, उपकरणों के लिए तांबें का प्रयोग करते थे। गृह-निर्माण के लिए ये लोग कच्ची ईटों का इस्तेमाल करते थे। ये लोग अपने मृतकों का आंधिक शवाधान करते थे।

Amudian

अमुदी

पश्चिम एशिया की ऐश्यूली संस्कृति के बाद की संविधित प्रावस्था। विद्वानों का अनुमान है कि इस संस्कृति के लोग उत्तर-पुराश्मयुगीन पश्चिम एशियायी लोगों के पूर्वज थे। इनके प्रमुख उपकरण फलक तथा उत्कीर्णक हैं। इस काल के उद्योगों की जानकारी और सामग्री एतत्बून (माउन्ट कारमेल), जबूद (सीरिया) एडलम तथा लेवा (Levant) में अत्री जूमोफेन के स्थलों से भी मिली है।

amulet सामीज

एक प्रकार का जंतर; प्रागैतिहासिक काल से शरीर के विभिन्न अंगों, जैसे बांहों, गर्दन और कमर आदि में घारण की जाने वाली वस्तु, जिसके विषय में, प्राचीन काल से यह धारणा चली आ रही है कि वह वर्तमान और भावी अनिष्टों, जादू-टोनों, दुष्ट ग्रहों के दष्प्रभावों इत्यादि से रक्षा करता है।

amulet seal

ताबीजी मृहर, ताबीजी मुद्रा

एक ऐसी मुद्रा या मुहर जिसको रक्षा-सूत्र मे पिरोकर ताबीज के रूप मे पहना जाता हो। ऐसा विश्वास था कि मंत्रांकित होने के कारण मुद्राधारक का अनिष्ट नहीं होता था।

An

कांस्य मंजूषा

मूल्यवान लघु वस्तुओं को सुरक्षित रखने का कांसे का छोटा डिट्या।

anachronism

काल-दोष

काल-कम विपयंय; किसी ऐतिहासिक घटना के काल-निर्णय में प्रमाद, भूल या गलती हो जाना, विशेषकर किन्ही व्यक्तियो, घटनाओं, वस्तुओं या रीतिरिवाजो का काल-निर्धारित करते समय बुटि हो जाना।

anachronistic

काल-दोषयुक्त, काल-भ्रम संबंधी

- 1. वह ऐतिहासिक वर्णन, व्याख्या या विश्लेषण, जिसमें काल-व्यतिक्रम-दोष हो या काल-निर्णय गलत किया गया हो।
- 2. असंगतियुक्त, अमेलयुक्त, बह परंपरा, प्रथा, रीति, स्थिति या बस्तु, जो वर्तमान परिप्रेक्ष्य से परे हो और जिसकी वर्तमान स्थितियों के साथ संगति न हो!

anaglyph

निम्नोद्भृत अलंकरण

- (1) निम्नोद्भृत शैली में उत्कीर्ण; समुद्भृत अलंकरण।
- (2) अलकरण के लिए उद्भृत धातु-पाता।

Anasazi (Culture)

अनासाची (संस्कृति)

लगभग ई० प्रथम शताब्दी में विद्यमान मरुस्थलीय संस्कृति, जिसके लोगों ने, एरिजोना उटाह सीमा में, यायावर जीवन को त्याग स्थायी जीवन अपनाया। इस संस्कृति के लोग प्रारंभिक चरणों में मृद्भाड कला से अवगत नहीं थे, किंतु टोकरी बनाने की कला में प्रवीण थे। इन्होंने गहन खेती करना और मिट्टी के बर्तनों का बनाना ई० 400-ई०-700 के मध्य में सीखा। अनासाजी संस्कृति अपने चरमोत्कर्ष पर ई० 1100 से ई० 1300 तक थी।

androgynous image

अर्धनारीस्वर मूर्ति

ऐसी मूर्ति, जिसमें स्त्री तथा पुरुष दोनों की कारीरिक विशेषताओं को संयुक्त रूप में दिखाया गया हो। भगवान् शिव की अर्ध-नारीश्वर मूर्ति इसी कोटि में आती है। भारत में ई० दूसरी शती से शिव-पार्वती की अर्धनारीश्वर प्रतिमाएं मिलती हैं।

androsphinx

नर-व्याल

- 1. तक्षित सिंह, जिसका शीर्ष भाग मानव आकृतियुक्त तथा छड़ सिंह जैसा बना हो। पिरामिड काल मे, इस प्रकार के अनेक उदाहरण मिलते हैं। 'गीजा का स्फिक्स' इसी प्रकार की एक कलाकृति है, जो अपने विशाल आकार-प्रकार के लिए जगन्प्रसिद्ध है। भारतीय कला में भी नरव्याल अभिप्राय प्रचलित रहा है।
- उत्कीणित एक काल्पनिक पशु, जिसका मुख स्त्री का तथा शरीर सिंह का होता है।

anepigraphic

अनंकित; असिखित

अनत्कीर्ण; जो किसी शिला पर उत्कीर्ण न हो।

Angkor

भंगकोर

(1) मूल अर्थ में इसका तात्पर्य नगर या राज्य से होता था। आज यहं मंदिर के अर्थ में प्रयुक्त होता है। ये मंदिर अधिक टिकाऊ सामग्री, यथा पत्थर, चूने आदि से बने तथा उनके निकटवर्ती भवन, लकडी या बांस के बने होते थे।

3-1 CSTT/ND/93

(2) अंगकोर कंपुंचिया (प्राचीन कंबुज) के खंभेर साम्राज्य की राजधानी थी, जिसकी स्थापना ई० 9वीं शदी में हुई। इस नगर के अवशेष 19वीं शदी में प्राप्त हुए। अंगकोरथोम का प्राचीन नगर वर्गाकार परिखा से युक्त था, जिनके मध्य मे सुदर मूर्तियो से युक्त बयोन का मदिर था। इसके निकटवर्ती भाग में कुछ अन्य मंदिर थे।

angle burin

कोण-समणी

एक-दूसरी से मिलने-मिलाने या एक दूसरी को विभाजित करने वाली दो रेखाओं के मध्य कोण L+H के आकार बनाने के लिए लकड़ी, पत्थर आदि तराशने का औजार। सामान्य बोलचाल की भाषा में इसे 'बसूला' कहा जाता है।

animal style

पशु शैली

ई०पू० प्रथम सहस्राब्दि में यूरेशिया स्टेपीज के यायावरों द्वारा अभ्यों को पकड़ने तथा उसके निजी चिह्नों के लिए रोस्तोवजेफ द्वारा प्रयुक्त शब्द।

ankh

एंक

एक प्रकार की कूसाकार आकृति, जो कूस के ऊपरी भाग में फंदाकार बनी होती थी। इसका प्रयोग दीर्घ जीवन और गतिवर्धक पवित्र प्रतीक के रूप में होता था।



चिय म**् 2** पंक (ackh)

मिस्र की चित्र लिपि में, इसे 'जीवन' का प्रतीक माना गया है। इस आकृति को मिस्री देवताओं और फराहों द्वारा धारण किए हुए अनेक स्थानों में अंकित किया गया है। इसे चाभी की शक्ल का घुंटीनुमा कग्स कहा जा सकता है।

ense lunete

अर्धचंत्राकार हत्या

प्याले या कटोरे के ऊपरी भाग पर अर्थगोलाकार निर्मित हत्था। इस प्रकार के मिट्टी के बरतन, इटली की टेरामारा एवं एपीलाई संस्कृतियों में मध्य एव परवर्ती कांस्य कालों में होते थे। उस काल के ऐसे पान्न मध्य यूरोप के विस्तृत क्षेत्र में प्राप्त हुए हैं।



चित्र सo 3 अर्शस्याकार हत्था (ansa lunata)

ante date

पूर्व दिनांक, पूर्व दिनांकित करना

पूर्वदिनांक (सज्ञा), पहले की तिथि; पूर्व दिनांकित करना (किया)।

विशेषकर किसी घटना या दस्तावेज को उसकी वास्तविक तिथि से पूर्व की तिथि से जोड़ना।

- (1) कार्यान्वयन से पहले की तिचि देना।
- (2) घटना की वास्तविक तिथि से पहले की तिथि अंकित करना!
- (3) पूर्व घटित होना; समय से पूर्व घटना।
- (4) तिथि से पहले आना या पहले रखना।

antediluvian

जल-प्रसय पूर्व

- (क) जलप्लावन से पूर्ववर्ती या तत्युगीन अवस्था से संबंधित।
- (ख) वह जो जल प्रलय से पहले रहा हो।

antennal sword

दुसगी तलवार

एक प्रकार की तलवार, जिसका एक सिरा सींगों की तरह दो भागों में विभक्त हो। भारत में इस प्रकार की तलवारें उत्तर-कांस्ययुग में प्रचलित थी।

anthropolite (=anthropolith)

नरास

प्रस्तरीभूत नरकंकाल; मानव शरीर या उसकी अस्थि विशेष का अश्मीभूत रूप।

anthropometry

मानवमिति, नृमिति

मानव मरीर, उसके अंग एवं कार्यक्षमता का मापन-विज्ञान। इसके द्वारा मानव-विकास तथा जातीय विविधता का अध्ययन किया जाता है।

anthropomorph

मानवाकृति

आलंकारिक रुढ़ियत नराकृति। भारत में इस प्रकार के उपकरण विशेषकर ताम्रयुगीन निधियों में मिले हैं।

anthropomorphism

नरत्वारोपण

किसी देवी-देवता, अवतार या महापुरुष को मानवाकृति या मानवीय व्यक्तित्व देना।

antiquarian

युरातनिक, पौरातनिक

- (1) (क) पुरातन वस्तुओं या प्राचीन काल का अध्ययन; पुरा-काल या पुरावस्तुओं से संबंधित।
 - (ख) प्राचीन अथवा पूर्ववर्ती वस्तुओं के प्रति कलानुराग से संबंधित।
- (2) प्राचीन और दुर्लभ सामग्री या ग्रंथों का कथ विकय करने वाला।

antiquarium

पुरासंग्रहालय

- (1) वह भवन या कक्ष, जहा प्राचीन वस्तुएं प्रदर्शित हों।
- (2) शीशे की वह दराजयुक्त दर्शनीय आलमारी, जिसमे प्राचीन वस्तुएं रखी हों।

antique

1. पुरावस्तु

प्राचीन कला-सामग्री, अलंकृत रचना या अन्य कोई प्राचीन वस्तु, जो काफी पहले निर्मित हुई हो।

2. पुरातन, प्राचीन

- (क) भारत सरकार के पुरावशेष तथा बहुमूल्य कलाकृति अधि-नियम (1972) के अनुसार कम से कम 75 वर्षों से विद्यमान ऐतिहासिक अथवा कलात्मक दृष्टि से महत्वपूर्ण पांडुलिपि, अभिलेख या दस्तावेज भी इसी कोटि में रखें गए हैं।
- (ख) पुराने समय का या उससे संबंधित पूर्वकाल का या पूर्व-कालीन; परपरा, फैशन या ग्रैली में पुरातन, प्राचीन या पुराने ढंग का।

Antiquities Export Control gरावशेष निर्यात निर्यंत्रण अधिनियस, Act, 1947 1947

भारत सरकार का वह अधिनियम जिसके अन्तर्गत प्राचीन सांस्कृतिक महत्व की वस्तुओं को विदेश भेजने के विरुद्ध कानूनी रोक लगा दी गई। कलाकृति अधिनियम, 1972 द्वारा सन् 1947 के इस अधिनियम को निरसित किया गया। यह उल्लेख है कि पुरावशेषों को राष्ट्र-निधि माना जाता है।

antiquity

1. पुरातनता, प्राचीनत्व

पुरातनत्व, प्राचीन होने के गुण; प्राचीन होने का भाव; प्राचीनता।

2. पुराकाल, प्राचीन काल

यूरोपीय दृष्टि से विशेषकर मध्य युग के पूर्व का समय। पुराकाल के अवशेषों से प्राचीन इतिहास का जीणोंद्धार करने में बड़ी सहायता मिलती है।

पुरावशेष, पुरावस्तु

पुरावशेष तथा बहुमूल्य कलाकृति अधिनियम, 1972 के अनुसार "पुरावशेष" के अन्तर्गत निम्न वस्तुएं परगणित हैं:—

 कम से कम सौ वर्षों से विद्यमान कोई सिक्का, मूर्ति, रंगचित्र, पुरालेख अथवा कला या शिल्पकारी की कोई अन्य कृति;

- कोई बस्तु, पदार्थ या चीज, जो गत युगों के विज्ञान, कला, शिल्प, साहित्य, धर्म, रुढ़ि, नैतिक आचार या राजनीति की दृष्टांतस्वरूप है।
- 3. किसी भवन या गुफा से निकाली गई बस्तु या चीज।
- ऐतिहासिक महत्व की कोई वस्तु, पदार्थ या चीज।
- 5. कोई ऐसी वस्तु, पदार्थ जिसे केन्द्रीय सरकार ने, राजपल में अधिसूचना द्वारा, इस अधिनियम के प्रयोजनार्थ पुरावशेष घोषित किया है और
- 6. ऐसी कोई पांडुलिपि, अभिलेख अथवा अन्य दस्तावेज, जो वैज्ञानिक, ऐतिहासिक, साहित्यिक अथवा सौंदर्य की दृष्टि से महत्व की है और जो कम से कम 75 वर्षों से विद्यमान है।

antiquity law

पुरावशेष-विधि

पुरातन वस्तुओं, पुराने खंडहरों, ऐतिहासिक महत्व के अवशेषों आदि को भावी संततियों के लिए सुरक्षित रखने की व्यवस्था करने वाला कानून जिसका उल्लंघन दंडनीय अपराध हो है।

antler

मृगशृंग

हारण परिवार के नर-पशुओं के सिर पर दोनों ओर बाहर निकले हुए, लंबे, कठोर और नुकीले सींग। अपवाद स्वरूप रेनडियर के नर और मादा दोनों के ही सींग होते हैं। अधिकतर हरिणों के श्रृंग शीतकाल में झड़ जाते हैं और फिर पुन: उगते हैं। इनके सींग से इन पशुओं की आयु का भी पता चलता है, पर यह विधि अधिक विश्वसनीय नहीं है। मृग श्रृंगों का प्रयोग प्रागैतिहासिक काल से ही उपकरण निर्माण के लिए होता था। यदाकदा इनका प्रयोग हल के फाल के रूप में भी मिलता है।

anubis

एन्युबिस

प्राचीन मिस्र का एक देवता जिसके बारे में यह घारणा थी कि वह कब में दफनाये गए मानव शरीर और आत्मा की रक्षा करता है। ६सका शरीर मानव का तथा मस्तक श्रृगाल का होता था। यह बाएं हाच में दंड धारण करता था। इस देवता की आकृति प्रायः भमी-ताबूत पर उत्कीणित होती थी।

anvil technique

निहाई तकनीक

प्रागैतिहासिक मानव की उपकरण-निर्माण विषयक एक विशिष्ट प्रविधि जिसकी विशेषता यह है कि उपकरण बनाते समय, हथौड़ा या निहाई एक स्थान में स्थिर रहता है और विखंडित किया जाने बाला प्रस्तर चलायमान स्थिति में रहता है। उपकरण-निर्माण की इस प्रविधि की भी दो विधिया हैं। पहनी विधि में, विखंडन के लिए प्रयुक्त प्रस्तर, यदि बहुत बडा हो तो उमे सीधे निहाई पर पटककर तोड़ा जाता है। दूमरी विधि, उन प्रस्तरों के लिए हैं, जिनका आकार बहुत बडा न हो। इसके अन्तर्गत प्रस्तर खंड को, दोनों हाथों से पकड़ और घुमा-फिरा कर, रिश्रर निहाई से बार-बार रगड़ या टकरा कर मनोवाछित आकार-प्रकार दिया जाता है। इसे स्थिर धन प्रणाली (block-on-block technique) भी कहा जाता है।

देखिए : 'block-on-block technique'

Apennine Culture

एपिनायी संस्कृति

इटली में एपिनियम पर्वन शृंखला में स्थित, लगभग ई०पू० 1600 की कास्ययुगीन संस्कृति, जिस पर बाल्कन प्रभाव दिखाई देता है। क्षेत्रीय अव्ययन से ज्ञात हुआ है कि क्षेत्रानरण तथा पशुपालन, इन लोगों की विशिष्टता थी। इस संस्कृति में व्यापार का भी महत्व था। इनमें शवाधान-प्रथा प्रचलित थी। इनके मृद्भाड हम्तर्निमत, ओपदार, पट्टीयुक्त तथा अलकृत होते थे, जिनमे श्वेत रग की पच्चीकारी होती थी। प्राचीन अवशेषों में प्राप्त एपिनायी पात्रों में से अधिकांश कटोरों में केवल एक ही हत्या मिलता है। लगभग ई०पू० 1000 के पियानिलों के शवभांड क्षेत्रों तथा लाह्युगीन संस्कृति के विकास में, इस संस्कृति का योगदान विवादास्पद है।

Aphrodite

अफोदिती

प्राचीन यूनान और रोम की प्रेम और सौन्दर्य की देवी। प्राचीन यूनानी मूर्तिकारों तथा चित्रकारों ने इसकी अनेक मूर्तियां और चित्र निर्मित किए जो प्राचीन कला के उत्कृष्ट उदाहरण हैं। Apis एपिस

प्राचीन मिस्र का एक देवता। इसे मिस्र-निवासी ओसाइरिस का प्रतीक मानते थे और वे उसकी पूजा श्याम वर्ण के वृषभ के रूप में करते थे। वृषभ के मन्तक पर, श्वेत विकोण अंकित रहता था। इसकी पूजा का मुख्य केन्द्र मैम्फिस में स्थित था। परवर्ती काल में, यूनान की देव कथाओं में एपिस का विकास, सिरेपिस नामक देवता के रूप में हुआ।

यह दृष्टब्य है कि हिन्दू पुराणों में वर्णित शिव के बाहन नंदी या नंदिकेश्वर की कल्पना कुछ-कुछ एपिस से मिलती-जुलती है।

apothecary jar

तंल-द्रोणी

काष्ठ या चीनी मिट्टी का बना, चौड़े मुंह का, विशाल-आकार का पान्न, जिसमें प्राचीन काल में तैल द्रव्यादि भर कर सुरक्षित रखे जाते थे।

यूनानी चिकित्सा-पद्धति के अन्तर्गत, रोगी व्यक्ति इस प्रकार के पान्न में लिटाए भी जाते थे।

सड़ने से बचाने के लिए भी, इस प्रकार के पातों में, शब को रखे जाने की प्रधा प्राचीनकाल में प्रचलित थी।

apothesis (-apodyterium)

परिघान कक्ष

प्राचीन यूनान तथा रोम के सार्वजनिक स्नानागारों अथवा मल्लभूमि (अखाड़ा) के निकट बना वह कक्ष, जिसमें स्नानार्थी अथवा मल्ल अपने वस्त्रादि रखते या बदलते थे। यह कक्ष यदा-कदा प्रसाधन-कक्ष या र्प्युगार-कक्ष के रूप में भी काम में साया जाता था।

इस प्रकार का कक्ष मोहनजोदड़ो के विशाल स्नानागार में भी पाया गया है।

apotropaic

अपशक्त-निवारक

प्राचीन यूनानी कला में प्रयुक्त मानव-मुखौटा, जिसमे नेत्र, पलक तथा मुह इत्यादि बने होते थे। पातों तथा नौकाओ के अग्र-भाग में, यह अपशकुन-निवारण के लिए बनाया जाता था। किसी पात, भवन या वस्तु को, भूत, पिशाच, प्रेतात्माओं तथा कुदृष्टि से बचाने के लिए, इस प्रकार के मुखौटे बनाए, रखे या आरोपित किए जाते थे। ऐसी प्रथा, भारत तथा अन्य अनेक सभ्य देशों में प्रचलित है।

निर्माणाधीन या नविर्मित मकानों के अग्र भाग में आज भी इस प्रकार के अपरूप मुखौटे प्रायः देखे जा सकते हैं, जिनका प्रयोजन वस्तुतः कुर्दृष्टि से बचाब या उसका प्रतिकार करना होता है।

apotropaic imagery

नजरौटा प्रतिमावली, कुदृष्टि निवारक विम्बावली

दुष्ट-आत्माओ अथवा भूत-प्रेत इत्यादि के अनिष्टकारी प्रभाव से रक्षा करने के उद्देश्य से बनी अभूतं या चित्रित आकृति। इनमे भयावह मानव-आकृति या जन्तु-मुख अथवा डरावने नेत्रों का चित्रण प्रतिमा में किया जाता रहा है। प्राचीन लोगों की यह मान्यता थी कि ऐसी प्रतिमाओं में, दुष्ट-आत्माओं तथा उनके बुरे प्रभाव को दूर करने की शक्ति होती है। आदिम कला में नजरौटा प्रतिमा-निर्माण की प्रथा सर्वत्र प्रचलित रही है।

applique decoration (=applied decoration)

जड़ाऊ अलंकरण

किसी घरेल् वस्तु अथवा फर्नीचर इत्यादि को अलंकृत करने के लिए, नक्काशी, अभिकल्प तथा चित्रांतरण (decalcomania) द्वारा उसे सुदर बनाना।

applique figure

जड़ाक आकृति

किसी वस्तु या आकृति का वह अंकित या चित्रित रूप, जिसे मिट्टी, नग, मोती, रत्न, धातु आदि से जड़कर बनाया गया हो; एक वस्त्र से काटकर दूसरे से सिलकर या चिपकाकर बनाई गई आकृति, जड़ाऊ आकृति कही जाती है।

applique work

जड़ाळ काम, सजावट का काम

किसी एक पदार्थ, घातु या वस्तु से, उसका कुछ अंश काट अथवा लेकर दूसरे की सतह पर, अलकरण के लिए की गई नक्काशी या जडाऊ काम।

Aquatic Civilization

जलीय सभ्यता

अफीका के दक्षिण सहारा और सहेल के मध्यवर्ती क्षेत्र में ई०पू० आठवीं एवं तीसरी सहस्राब्दि के बीच विशाल तालों और नदी-तटों पर विकसित सभ्यता। इस सभ्यता की प्रमुख वस्तुएं अस्थि निर्मित काटेदार भाले, स्थानीय परपरा के प्रस्तर-उपकरण तथा लहरियादार समानांतर रेखाओं से अलंकृत मृद्भाड हैं। इस सभ्यता को 'मध्य अफीका की जलीय सभ्यता' भी कहा जाता है, जिसकी प्रमुख विशेषता स्थायी जन-जीवन और कृषि पर आधारित अर्थव्यवस्था थी।

arabesque

बेलबूटाकारी

शाब्दिक अर्थ--अरबी चित्रालंकरण; बेलक्टे तथा पत्तियो के चित्रण द्वारा किया सजाबट का काम।

यूरोपीय भाषाओं में, बेलब्टाकारी से तात्पर्यं, निम्नोद्भृत प्रणाली के अन्तर्गत भित्ति या धरातल के अलकरण की उस रीति से होता है, जिसमें सजावट के लिए वृक्ष की डालों, फल-पित्तयों, लता-पद्मादि तथा ज्यामितिक रेखाओं आदि को अंतप्रथित कर सुदरता से बनाया जाता है। इसके अतिरिक्त इस प्रकार के चित्रण में यदा-कदा मानयाकृतियों तथा अन्य जीव-जन्तुओं की शाकृतियों को भी चित्रत किया जाता है।

arbitrary level system

यथेच्छ स्तर-पब्धति

उन्खनन की वह प्रणाली, जिसके अंतर्गत निष्ठित गहराई तक, पूर्व निर्धारित स्तरो का व्यवस्थित उत्खनन किया जाता है। उत्खनन के उपरात अनुक्रम के अनुसार इनका निष्यांकन किया जाता है। विशेष परिस्थितियों को अपवाद मानते हुए, इस पद्धित का प्रयोग अब वाछनीय नहीं रहे गया है, क्योंकि यह वैज्ञानिक दृष्टि में अनुषयुक्त है।

archaeological salvage

पुरातातिक उद्धार, पुरा जीर्णोद्धार

किसी ऐतिहासिक महत्व के प्राचीन स्थल, स्मारक या कलाकृति इत्यादि को विनाश होने या पूर्ण विघ्वंस से बचाने के लिए किया गया कार्य। इस प्रकार का कार्य आंध्र प्रदेश के नागार्जुन-कोंडा नामक स्थान में किया गया है।

archaelogist

पुरातत्वज्ञ, पुरातत्वीवव्

- (1) पुराविद्या का व्यवस्थित अध्ययनकर्ता, पुरातत्व शास्त्रवेत्ता।
- (2) प्राचीन वस्तुओं—विशेषतया प्रागैतिहासिक अवशेषों, उपकरणों, जीवाश्मों, स्मारको आदि का अनुसंधाता, तद्विषयक अध्ययन, अनुमान और अनुसंधान विषयक प्रविधि का विशेषज्ञ।

archaeology

पुरासस्व

वह विद्या, जिसके अन्तर्गत प्राचीन अवशेषों के अध्ययन के आधार पर पूर्वकाल की स्थिति या व्यवस्था का अनुमान, अध्ययन और अनुसद्यान किया जाता है। पुरातत्व की प्रायोगिक प्रविधि द्वारा विलुप्त, विच्छिन्न एवं उलझी हुई ऐतिहासिक कड़ियों को खोजा, सयुक्त किया और मुलझाया जाता है। पृथ्वी की विभिन्न परतो या तहों मे प्राप्त ध्वंसावशेषों, ककालों, जीवाश्मों, उपकरणों, स्मारकों, पुरालेखों, सिक्को आदि का वैज्ञानिक रीति से अध्ययन और अनुसधान कर, पुरातत्वशास्त्र लुप्त इतिहास का विनिर्माण करता है। जब से मानव ने, पृथ्वी पर अपने किया-कलापों के जो अवशेष छोड़े हैं, उनके आधार पर, पुरातत्वशास्त्र द्वारा विलुप्त और विच्छिन्न इतिहास की खोज और रचना की जाती है।

archaeomagnetism

पुराचुंबकत्व

प्राचीन वस्तुओं को तपाकर उनकी चुबकीय क्षमता से तिथि-निर्धारण करने की प्रिक्तिया में, विकसित पुराचुबकत्व का महत्वपूर्ण स्थान है। इस पद्धति का आधार पकी मिट्टी की सामग्री में विद्यमान लौह आक्साइड का चुबकत्व होता है, जो उस सामग्री को तपाए जाने पर ज्ञात किया जाता है। प्रोटोन चुबकत्वमापी के आविष्कार से अब पुरातात्विक निक्षेपों और स्थलों का अन्वेषण, स्थान और तिथि-निर्धारण सभव हो सका है।

archaic maiolica

पुरातन मैंओलिका

ई० तेरहवी से ई० सोलहवीं शताब्दी के मध्य टस्कन और उत्तरी इटली में निर्मित विशेष प्रकार के मृद्भांड जिन पर हरी अथवा भूरी पृष्ठभूमि पर भूरे रंग के पर्णाकार तथा अन्य प्रकार के अलंकरण प्राप्त होते है। इन मृद्भांडों में जग और कटोरे विशेष उल्लेखनीय हैं। इन मांडों का निर्यात स्पेन, उत्तरी अफीका और उत्तरी यूरोपीय देशों को होता था। इनकी उत्पत्ति के विषय में विद्वानों में मतभेद है।

Archaic period

आदिकाल, पुरातन काल

सभ्यता की प्रारंभिक प्रावस्था के विकास का युग। विशिष्टतः मिस्र के सदर्भ में, प्रथम दो राजवंशों का वह काल (लगभग ई० पू० 3200—ई०पू० 2800) जिसमें देश का एकीकरण ही नही हुआ, बरन् सांस्कृतिक जत्थान भी हुआ। यूनान में, इस युग को सभ्यता का अभ्युदय काल कहा गया, जो लगभग ई०पू० आठवीं से ई०पू० छठी तक रहा। अमरीकी लोग इस काल को विकास की प्रावस्था मानते हैं। इस शब्द का प्रयोग पूर्वी-उत्तरी अमरीकी जगली (बुडलैंड) सस्कृति (लगभग ई०पू० 8000—ई०पू० 1000) के लिए भी किया गया और उत्खनन में प्राप्त, प्राचीन सभ्यता और प्रागितहासिक युग के संदर्भ में भी यह शब्द प्रयुक्त होता है।

architectural sculpture

भवन-निर्माण विषयक मृतिकला

किसी निर्मित भवन अथवा वास्तु संरचना के अलंकरण या शोभा-वृद्धि के लिए सहयोजित मूर्तिकला, जिसके अन्तर्गत काष्ठ, पत्थर, मिट्टी या धातु आदि के मेल, उनकी काट-छांट, तक्षण आदि के माध्यम से भित्ति, छन, स्तभ, वातायन, गवाक्ष, प्रवेश-द्वार, परिसीमा आदि मे आकृति-निरूपण किया जाता है।

उन सभी महान् युगों में, जब वास्तुकला और मूर्तिकला का चरमोत्कर्ष हुआ, ये दोनों लिलत कलाएं एक दूसरे के संयोग, सिन्निकर्ष और सिम्मलन के फलस्वरूप विकसित और उन्नत हुई। जहा मूर्तिकला ने, किसी स्थापत्य रचना, स्तंभ या भवनादि के सामाजिक और ऐतिहासिक उद्देश्य या स्वरूप को रूपायित और प्रकार्यात्मक सबधों को स्पष्ट किया, वहां वास्तुकला ने, मूर्तिकला के सहयोग से अपनी भव्यता में श्रीवृद्धि की।

यह उल्लेख्य है कि प्रभावशाली और अपने उद्देश्य में सफल वास्तु संरचना की दृष्टि से, उसके निर्माता वास्तुकार और मूर्तिकार के मध्य धनिष्ठ सहयोग, समन्वय और सौहार्द्र का होना परमावश्यक है।

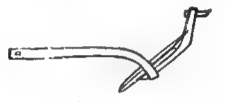
Arctic Small Tool Tradition आर्कटिक लघु उपकरण परंपरा

बेरिंग समुद्र से उत्तरी कनाड़ा के तटीय क्षेत्र तथा पूर्व में ग्रीनलैंड तक विस्तृत एक सामान्य आखेटक परंपरा। इस परंपरा के उपकरण सर्व- प्रथम केप डेमबिंग, अलास्का में मिले हैं, जिनका काल लगभग ई०पू० 4000 से ई०पू० 1000 माना जाता है। इस परंपरा के प्रमुख पाषाण उपकरणों में ब्लेड, लघु ब्लेड, तक्षणी (ब्यूरिन) खुरचनी तथा कुछ बड़े ढिमुखी नुकीले प्रक्षेपास्त्र थे।

ard

आर्द, आदिम हल

हल का एक आदिम रूप जिसे मनुष्य या पशु खींचते थे, तथा जिसके अग्र भाग में नोकदार फाल होता था। यह खेतो की मिट्टी को केवल कुरेदता था।



चित्र संo 4 आर्द (ard)

area exposure

क्षेत्र-अनावरण

व्यवस्थित उत्खनन के लिए किसी क्षेत्र या स्थल का अनावृत किया जाना। यह कार्य बाहरी या ऊपरी मलवे को हटा, खननीय स्थल को खुला रख या खुलाव की स्थिति बना कर किया जाता है। इस कार्य को तीन श्रेणियों में वर्गीकृत किया जा सकता है—परीक्षणार्थ खोदी गई खाइया, क्षेत्रोत्खनन तथा मौलिक खाइयां। क्षेत्र की खुदाई के उपरांत ही स्थल का वैज्ञानिक अध्ययन किया जा सकता है।

area method

क्षेत्र-प्रणाली

इस प्रणाली के अन्तर्गत किसी स्थल विशेष पर स्थित बस्ती की पूर्ण जानकारी प्राप्त होने पर परीक्षणार्थ खाई बही खोदी जाती, बिल्क क्षेत्रीय उत्खनन कार्य किया जाता है। क्षेत्रीय उत्खनन कार्य किया जाता है। क्षेत्रीय उत्खनन कार्य मे निम्न बातों का होना आवश्यक है:—

- (क) अंकन और नियंत्रण के लिए सुगमता से क्षेत्रीय विभाजन।
- (ख) मूल आधार-रेखा को क्षति पहुंचाए बिना उत्खनन कार्य गा विस्तार।

- (ग) गहरे उत्खनन में भी पर्याप्त प्रकाश की सुविधा।
- (ध) उत्खनन-काल में बाहर निकाली गई मिट्टी का निकटस्थ क्षेत्र में इस प्रकार जमाव कि यातायात में कठिनाई उत्पन्न न हो।
- (ङ) समस्त उल्बनित क्षेत्र का सुगमता से समाकलन ।
- (च) उत्खनन के अंग तक, ऊर्ध्व काट से अधिकतम बिंदुओं की, सतत संदर्भ के लिए सुरका।

Argive school

आरगीव शैली

प्राचीन यूनानी नगर-राज्य आगोंस में विकसित एक विशिष्ट मूर्तिकला की शैली। इन मूर्तियों की विशिष्टता पुरुष शरीर-सौष्ठव और अंग-अनुपात है। इसके प्राचीनतम उदाहरण ई०पू० छठी शताब्दी की कुमारिका-यूग्म (कोरी) हैं। डेल्फी की आरगीव शैली के विख्यात मूर्ति-कार पोलिक्लितोस (ई०पू० 450—ई०पू० 420) था जिसकी खेलकूद प्रतियोगिताओं की कांस्य मूर्तियां विश्वप्रसिद्ध हैं।

Argon Potassium Dating

आँगीन पोटैशियम काल-निर्धारण

पोर्टेशियम वह मूल तत्व है, जो सभी खिनजों में सामान्यतः पाया जाता है। इस प्रकार का पोर्टेशियम अणु, पोर्टेशियम 4 वस्तुतः रेडियो-धर्मी होता है और बहुत शीघ आर्गान के रूप में विघटित हो जाता है। आर्गान एक गैस है, जो खिनज के कणों में पाई जाती है। पोर्टेशियम युक्त खिनज की आयु का अनुमान इस तथ्य से लगाया जा सकता है कि कितनी माता में मूल पोर्टेशियम आर्गान के रूप में परिवर्तित हो गया। यह तरीका भू-विज्ञानीय काल भापकम के लिए उपयोगी होता है। इसके अनुसार चट्टानों की आयु निर्धारित होती है।

ark

मंजूषा, संदूकची, पेटी

- (1) धन, द्रव्य, या मूल्यवान् वस्तुओं को सुरक्षित रीति से रखने के लिए बनी तिजोरी, उक्कनदार टोकरी अथवा संदूकची इत्यादि।
- (2) बबूल (आकेशा) की लकड़ी की बनी स्वर्णजटित आयताकार संदूकची। इस संदूकची में हज़रत मूसा ने दो पाषाणपट्ट सुरक्षित रखे थे, जिनमें धर्मादेश अंकित थे।

(3) वह ढकी हुई नौका, जिसमें नूह तथा उनके परिवार के सदस्य महाप्रलय के समय सुरक्षित रहे। अब यह शब्द शरण-स्थल के लिए प्रयुक्त होता है।

Arretine ware

एरिताइन मृद्भांड

एक प्रकार का विशिष्ट मृद्भांड। ऐसे बर्तनों का निर्माण तस्कनी के एरितियन प्रदेश में हुआ था। आगे चलकर सम्पूर्ण रोमन साम्राज्य में ऐसे मृद्भांड बनाए जाने लगे। इस प्रकार के मृद्भांड पूर्व रोमन कालीन ब्रिटेन एव दक्षिण भारत के अरिकमेडु नामक स्थान में भी मिले हैं।

ये मिट्टी के पके बर्तन लाल रंग के होते थे, जिन पर आकृतियां निम्नोद्भृत रूप में ठप्पे द्वारा बनाई जाती थी। ठप्पों में डिजाइनें काट कर उन्हें मृद्भांडों पर लगाया जाता था। एरिताइन कटोरों के आकार और उन पर बनी आकृतियां कला का उत्कृष्ट उदाहरण हैं।

arrowhead, (=arrow point)

वाणाग्र

तीर के ऊपरी भाग मे लगा पत्थर, हड्डी या धातु से बना नुकीला भाग। प्रागैतिहासिक काल से ही पत्थर के बने बाणाग्रों का प्रयोग मिलता है।





चित्र स**० 5** ६ राणाग्र (arrowhead

arrow straightener

बाग ऋजुक, सर ऋजुक

तीर के दंड को सीधा करने की नवपाषाणकालीन युक्ति। इसके अनुसार बाण के टेढे दंड की अस्थि, काष्ठ या शृंग में बने छिद्र के अंदर डाल तथा आंच से तपाकर सीधा किया जाता था।

artifact' (-- artefact)

हस्तकृति, मानवकृति

प्राचीन मानव द्वारा गढ़े हुए अथवा अपरिष्कृत पत्थर आदि के बने औजार, हथियार या मिट्टी के पात आदि। art mobilier

सुवाहय कला

पुराधाणकालीन खुले स्थलों, गुफाओं तथा भैलाश्रयों में प्राप्त वे लघु मूर्तियां, अलंकरण सामग्री, पट्ट, अलंकृत बल्लम और अस्थि उपकरण आदि, जिन्हें एक स्थान से दूसरे स्थान तक सरलता से स्थानांतरित किया जा सकता हो। प्रायः पुरातात्विक स्तरों से प्राप्त इन कला-अवशेषों को लगभग ई०पू० 35,000 तथा ई०पू० 10,000 के बीच आका गया है।

art-treasure

कलात्मक निधि, बहुमूल्य कलाकृति

कला या सौंदर्य की दृष्टि से महत्वपूर्ण कलाकृति।

भारत सरकार के 'पुरावशेष तथा बहुमूल्य कलाकृति अधिनियम, 1972' के अनुसार कम-से-कम 75 वर्षों से विद्यमान ऐतिहासिक अथवा कलात्मक दृष्टि से महत्वपूर्ण पांडुलिपि, अभिलेख या दस्तावेज आदि इसी कोटि में रखे गए हैं।

Aryan Civilisation

आर्य सम्पता

ऋग्वेद में उल्लिखित आर्य-सभ्यता। आर्य ई०पू० तृतीय सहस्राब्दि में ईरान तथा पिचमी भारत में विद्यमान थे। इनकी भाषा प्राचीन संस्कृत थी, जो वेदों में मिलती है। इनकी सभ्यता को जानने का मुख्य स्रोत वैदिक साहित्य है। आयों का राजनीतिक संगठन, विकास की प्रारंभिक अवस्था में रहा। सभा और समिति नाम की इनकी दो प्रमुख संस्थाएं थी। इनका सैनिक सगठन और न्याय-प्रबंध व्यवस्थित था। परिवार व्यवस्था पितृ-सत्तात्मक थी और समाज वर्ण-व्यवस्था पर आधारित था। इनमें सामाजिक नियमों का विकास भी हो चुका था। इनकी सभ्यता ग्रामीण थी। इनका प्रमुख उद्योग कृषि तथा पशुपालन था। साहित्यिक क्षेत्र में, इन्होने अभूतपूर्व दक्षता प्राप्त की। साहित्यिक क्षेत्रों, विशेषतया अभिव्यक्ति की सार्यकता और भावाभिव्यजन में इन्होने अभ्यपूर्व दक्षता प्राप्त की। साहित्यक क्षेत्रों का विशेषतया अभिव्यक्ति की सार्थकता और भावाभिव्यजन में इन्होने अभ्यपूर्व दक्षता प्राप्त की शी।

ary ballus

सुराही<mark>, अरिबेल</mark>स

प्राचीन यूनानी लोगों द्वारा तेल, मरहम इत्यादि रखने का अलंकृत पाता इस पात की ग्रीवा छोटी और उसके नीचे का भाग गोल है। पात को पकड़ने के लिए एक हत्था भी बना होता है। इका लोगों ने भी इस प्रकार के मृद्भांड बनाए, जो विकाल मतंत्रान के रूप में हैं। इसका आधार शक्ताकार तथा ग्रीवा लंबी एवं सकरी होती थी। इंका लोग इसे पीठ पर रस्सी की सहायता से बाधते थे।

ash mound

मस्म टीला, राख टीला

दक्षिण भारतीय नवपायाणकालीन संस्कृति के प्रारंभिक चरण (ई०पू० 3000—ई०पू० 2000) से सम्बद्ध राख के टीले, जो गाय-बैल, बकरी तथा भेड़ के बड़ी संख्या में पाले जाने के द्योतक हैं। समझा जाता है कि गोबर के ढेर की समय-समय पर जलाने के परिणामस्वरूप निर्मित राख के टीलों के स्थल वास्तव मे, मवेशियों के बाधने के प्राचीन स्थान हैं। इनके प्रमाण मुख्य रूप से कर्नाटक राज्य के उतनूर, कुपगल तथा कोडेकल स्थलों से प्राप्त हुए हैं।

askos

एस्कोस

बतख की आकृति से मिलता-जुलता एक हरथेवाला टेढ़े-मेढ़े आकार का पात, जिसका मुख, केन्द्र स्थल से हट कर अलग बना होता था। इस प्रकार के पात इजियन क्षेत्र में, प्रारंभिक हेलाडिक काल से श्रेण्य-काल (क्लासिकी युग) तक प्रयोग में लाए जाते थे। समय-समय पर हुए उत्खनन कार्यों से अन्य स्थानों में भी इस प्रकार के पात्रों का प्रयोग और प्रचलन मिलता है।

assemblage

समुज्बय

एक ही स्थान से एवं साथ प्राप्त विविध पुरानी बार बस्तुओं (यथा उपकरण, मृद्भांड, शस्त्र, आभूषण आदि) का समृद्ध जिसे सामान्यतः एक ही सांस्कृतिक वर्ग के लोगों की कृति माना जाता है। बहु समुच्चय एक ही प्रकार की वस्तुओं का भी हो सकता है। यदि एक ही प्रकार की विशिष्ट वस्तुएं अनेक स्थलों में मिलती हैं तो वे प्रायः एक ही संस्कृति की विशिष्टताएं मानी जाती हैं।

association

साहचर्य

एक ही पुरातात्विक सदर्भ में वस्तुओ या उपकरणों का साथ-साथ पाया जाना। इसके महत्वपूर्ण नमूने भारतीय महाश्म-शवाबानों, भवन की नीवो, निधियो तथा सभ्यता के व्यंसावशेषों में प्राप्त होते हैं।

4--1 CSTT, ND, 93

assymetric

असममित

- (क) जिसके भाग या अंग उचित अनुपात मे न हों।
- (র) क्रिस्टल-सरचना के उस समुदाय से संबंधित जिसका समिति तल नहीं होता।

Assyrian art

असीरियाई कला

पश्चिम एशिया के असीरियाई साम्राज्य की कला जिसका काल प्रायः ई०पू० द्वितीय सहस्राब्दी से सातवीं भताब्दी के प्रारंभिक चरण तक माना जाता है। प्रारंभ में यह कला मेसोपोतामी कला की एक भाखा के रूप में विकसित हुई, तथा इसके मूर्तिकला की अपेक्षा वास्तुकला के ही अधिक प्रमाण हैं। नवी भताब्दी से असीरियाई कला मे अभूतपूर्व विकास हुआ, जब विभिन्न कलाकृतियों में अधिक सतुलन भ परिष्करण दृष्टिगोचर होने लगता है।

astronomical dating

खगोलीय काल-निर्धारण

खगोलीय तिथिया सौर-विकिरण के घटाव-बढ़ाव की गणना पर निर्भर करती हैं। विद्वानों का यह मत है कि अत्यंत नूतन (Pleistocene) काल में, जलवायु संबंधी अस्थिरता का प्रमुख कारण सौर-विकिरण की अस्थिरता ही थी। मिलेंकोविक ने अत्यंत नूतन काल के प्रत्येक वक्ष की तिथि, सौर वर्णों में निर्धारित की है। परंतु आधुनिक विद्वान मिलेंकोविक की विधि को इसलिए अधिक महत्व नहीं देते क्योंकि यह परिकल्पना पर अधिक आधारित है। याकोबी, तिलक (श्री बाल-मंगाधर) आदि विद्वानों ने आद्य ऐतिहासिक काल-निर्धारण में खगोलीय काल-निर्धारण विधि का सहारा लिया।

Asturian Culture

अस्तुरियायी संस्कृति

उत्तर-मध्यपाथाणयुगीन स्पेन की अपरिष्कृत संस्कृति। यह अजीली संस्कृति का एक विशिष्ट रूप है, जिसमें नदी से प्राप्त बटियो का प्रयोग भौजारों के निर्माण के लिए किया जाता था। ये बटियों से निर्मित कुल्हाड़ी का भी प्रयोग करते थे। इस संस्कृति के लोगों का मुख्य आहार कवच-प्राणी (Shellfish) था। मध्य-पुरापाषाण कालीन विकिष्ट उद्योग और तत्सवंधी संस्कृति, जो उत्तरी अफ्रीका में, मोरक्को से मिस्र तक के क्षेत्र में पाई गई हैं। अतेरी लोग मोस्तारी (Monasterian) परंपरा में पत्थरों के उपकरण बनाते थे। इनके विक्षिक स्पर्द रणों में चूलदार वेघनी एवं दौनों और से तक्षित पर्णाका स्त्रांगी हैं। वेघनी का प्रयोग वाणान्न के रूप में किया जाता था।

atlantes (pl. of atlas)

कोचक, भारपुत्रक

- (क) तक्षित पुरुषाकृति स्तंभ।
- (ख) स्तभ विशेष जिसमें तिक्षत कर पुरुष की आकृति बनाई जाती थी। इस प्रकार की आकृति स्तंभोपरिरचना (entablature) के भार को वहन करने के लिए बनाई जाती थी। इस मूर्ति परंपरा को एक यूनानी पुराकथा से जोड़ा जा सकता है जिसके अनुसार इआकितोस के एक पुत्र 'टाइटन' को आकाश के भारकाहक के लिए अभिगप्त किया गया था।

Atlanthropus

अतलांतीय मानव, एटलांण्रोपस

अल्जीरिया में प्राप्त अश्मीभूत मानव की खोपडी जो अफीका के पिथिकंथरोपस मानव की खोपड़ी, जैसी मानी जाती है।

Atlantic Bronze Age

असलांतिक कांस्य युग

पश्चिम फास के तटवर्ती क्षेत्र में प्राप्त कासे की वस्तुओं के निर्माण की परपरा का युग (लगभग ई॰पू॰ 1000—ई॰पू॰ 500)। इस परपरा का विस्तार दक्षिण इंग्लैंड और आइबीरिया तक था।

Atlitan

एटलिटी

इजराइल के माउन्ट कार्मेंस के एटलिट स्थल से प्राप्त एक उत्तर-पुरापावाणकालीन उपकरण समुच्चय। गैरोड ने इस समुच्चय को यह नाम दिया था, जो अब प्राय: अप्रचलित है। प्रागैतिहासिक लघु शल्क उपकरण। इसकी निचली सतह, मुख्य शल्क-सतह होती है। उपकरण की ऊपरी सतह पर कई प्राथमिक शल्क-चिह्न बने होते हैं। इनमें से एक (किनारेवाला) शल्क चिह्न के निचली (मुख्य शल्क) सतह से मिलने पर तीक्ष्ण किनारे का कार्यांग बनता है। इस उपकरण के पाश्वं भुषरे तथा कुंदे का सिरा, कार्यांग के समानातर नहीं, बरन् टेवा होता है।



चित्र संठ 6 ओदी (audi)

aureole (=gloriole =mandorla =nimbus=halo) 1 . प्रभामंबल, प्रभावली

देवी-देवताओं, संत-महात्माओं अथवा महापुरुषों के मस्तक के चारों ओर रिश्म-मंडल या मंडल, जिन्हें चिन्नों तथा मूर्तियों में ज्योति-वृत्त के रूप में दिखाया जाता है।

2. दिव्य किरीट

स्वर्गीय मुकुट या वह ज्योतिर्मय देवी मुकुट, जिसके धारण करने पर सांसारिक, शारीरिक एवं भावनात्मक विजयोपलब्धि होती है।

Aurignacian Culture

औरिगनेशी संस्कृति

फास की पेरिनिज आरिगनाक गुफा में प्राप्त अवशेषों से ज्ञात संस्कृति, जिसके उपकरण कटावदार आधारवाली अस्थियों के हैं। यह संस्कृति यूरोप में सर्वाधिक प्राचीन गुहाकला का प्रतिनिधित्व करती है।

Aurignacian man

ऑरिंगनेशी मानव

- (1) मध्य फास की उन्तर पुरापाषाणकालीन अति विकस्तित सस्कृति के जनक, वे मानव, जो शैतल-पिरोनी संस्कृति के पश्चवर्ती थे। फांस में ई० 1909 ई० में, उस काल के मानव का कंकाल प्राप्त हुआ, जो क्रोमाग्नों मानव के कंकाल के समान है। यह मानवप्रजाति अब लुप्त हो चुकी है।
 - (2) आरिगनेशी काल के मानव।
 - (3) आरिगनेशी प्रजाति का मानव।

awl

सुआ, टेकुआ

अस्थि, पाषाण या धातु का एक नुकीला उपकरण जिसे छेद करने के काम में लाया जाता है।



ঘির ২০ 7 ইক্সা (awl)

axe

कुठार

धारदार सिरेवाला एक प्राचीन उपकरण, जिसे एक हत्थे में फंसाकर पकड़ा जाता था। इसकी धार हत्थे के समानातर होती थी। प्रागैतिहासिक काल में कुठार अनेक आकार के बनाए जाते थे। भारत में आद्यैतिहासिक युग में पत्थर के अलावा धातु के कुठार भी बनते

है। साह्यस्य बोलचाल की भाषा में इस प्रकार के उपकरण को कुल्हाड़ा कहा जाता है।



axe factory

कुठार कार्यशाला

इस गब्द का प्रयोग योरोप के विशेष संदर्भ में नवपाषाणकालीन कुठारों के निर्माण स्थल के लिए मिलता है। भारतीय प्रागितिहास में इस गब्द का प्रयोग इस अर्थ में अनुपलब्ध है।

axe-grinder

कुठार साम

कुठार की धार को तीक्षण करनेवाला उपकरण।

axe-hammer

कुठार हथीड़ा

काष्ठ, धातु, पत्यर, लोहा आदि को पीटने, ठोकने, काटने आदि के काम में आनेवाला औज़ार।

axe head

कुठाशाय

कुठार या कुल्हाड़ी के आगे का भाग।

ave sheath

कुठारावरण

कुठार को सुरक्षित रखने का खौल।

Azetec अवस्वेक

मेनिसको घाटी में वसने वाला अंतिम बर्बर कवीला । यह कवीला बारहवीं शदी ई॰ मे टाँलटेक सभ्यता के विलुप्त होने के बाद इस क्षेत्र मे बसा। ये लोग अपने को 'मेनिसका' अथवा 'तेनोचका' (Tenochca) कहते थे। उन्होने अपनी राजधानी एक निर्जन टापू में बसायी जिसे उन्होने तेनोचिततलान (Tenochititlan) नाम दिया । ई॰ 1519 तक उन्होने अपने मित्र राज्यों के साथ मिलकर पूरे वर्तमान मेनिसको राज्य पर आधिपत्य स्थापित कर लिया। उनके राज्य की सीमा उन्तर मे महत्थल से लेकर दक्षिण में ओसाका (Oavaca) तक फैली थी। अजटेक स्वभावत युद्धप्रेमी थे। उनके प्रमुख देवता (हून्जीलो-पोचितली) (Huitzilopochtli) युद्धदेव थे, जिन्हें बिल के रक्त मे पूजा जाता था। उनके इतिहास को जानने के प्रमुख साधन कोडेक्स हैं। (देखें Codex)

सार्चे में बनी मृण्मृतियां तथा नारंगी रम के मृद्पातों पर सलेटी रम में चित्रित ज्यामितिक आकृतियां उनकी संस्कृति की मुख्य विशेष-ताए हैं। अपने धार्मिक कृत्यों के लिए उन्होंने एक पर्चांग बनाया था। ईं 1521 में स्पेनवामियों ने 90 दिन में उनपर अधिकार कर उनकी सत्ता समाप्त कर दी।

A 'ilian Culture

असीली संस्कृति

मध्य-पाषाणकालीन संस्कृति। इसका नामकरण फांस के मास द अजिल (Mas d'Azil) गुफा के नाम से पड़ा। इस स्थान की सम्कृति का विस्तृत अध्ययन किया गया। इस सम्कृति के जनक अनुमानतः ई० पू० 8000 के उपगन रहे होंगे। इस सम्कृति की प्रमुख विशेषता पाषाण-उपकरण तथा अस्थि-उपकरण हैं। अजीती लोग बटिकाश्मो को रेखाओ, ज्यामितिक चित्रो तथा बिंदुओं से अलंकृत करते थे।

इस संस्कृति का काल मग्दालीनी के बाद तथा तार्देनोजी संस्कृति से पूर्व है। इसके प्रमुख पाषाण-उपकरणों मे लघु गोलाकार स्केपर, वैधनी, पार्थ्व-परिष्कृत फलक एवं अपरिष्कृत तक्षणी (ब्यूरीन) है। इस संस्कृति में रंगे हुए उन बटिकान्मों का भी प्रयोग हुआ है, जिनका 'जादुई' महत्व, एड्रियन कोट्स ने बताया है। इस संस्कृति के लोग गुफा- मुखों में निवास करते थे। इस संस्कृति के अवशेष फ्रांसीसी पिरेनी, पूर्वी फ्रांस, उत्तरी स्पेन, स्विटजरलैंड, बैल्जियम आदि क्षेत्रों में मिले हैं।

"B"

bacchanalia

वैकेनेलिया

यूनान और रोम के सुरादेवता बैक्स के सम्मान मे आयोजित मद्-योत्सव।

Bacchus

बैकस

प्राचीन यूनान और रोम का सुरा-देवता।

b acipi

बेसिनी, अलंकरण पान

मिट्टी के वे पात जिन्हें गिरजाघरों की दीवारों, मीनारों और दरवाजों के ऊपर अलकरण हेतु स्थापित किया जाता था। मध्यकालीन गिरजाघरों, विशेषकर पूर्वी इटली के गिरजाघरों में, इस प्रकार के मृद्पात स्थापित किए जाते थे जिनका निर्माण ग्यारहवी से पंद्रहवीं शताब्दी तक हुआ।

backed blade

युष्ठित क्लेड

ऐसे पाषाण ब्लेड जिनके एक पार्श्व को उच्च कोण में पुनर्गठन द्वारा लुठित कर दिया गया हो। इस प्रकार के उपकरण उच्च पुरा-पाषाणकाल तथा मध्य पाषाणकाल में मुख्य रूप से बनाये जाते थे।

backfill (= backfilling)

भराव

भवनों की नीव की भीतरी और बाहरी दीवारों के उल्खनित भाग को मिट्टी और इंट-पत्यरों से भरने का काम।

Badarian culture

बाडेरी संस्कृति

प्राक्-राजवंशीय मिश्र की ई० पू० चौथी सहस्राब्दी की मूलतः नव-पाषाणकालीन संस्कृति । इसका नामकरण मध्य मिश्र में स्थित अलबाडेरी नामक स्थान पर पड़ा था । ये गेहूँ और जीं की खेती करते ये तथा भेड, बकरी एवं मवेशी पालते थे। इनके विशिष्ट लाल-रंगवाले मृद्भांड अन्दर की ओर काले तथा बाहर की ओर लाल रंग के होते थे। ये कच्चे तांबे में भी परिचित हो चुके थे।

Baden culture

बाडेन संस्कृति

मध्य यूरोप की लगभग ई० पू० तृतीय सहस्राब्दी की एक ताम्र-युगीन संस्कृति । इस संस्कृति का प्रसार उत्तरी यूगोस्लाविया, हंगरी. चेकोस्लोवाकिया तथा दक्षिणी पोलंड के विस्तृत भूभाग मे मिलता है। बाडेन लोग आदिम गेहूँ की खेती करते थे और भेड़ तथा सुअर आदि गशु पालते थे। वे चकमक पत्थर के बाणाग्र तथा फरसे बनाते थे।

badigeon (=patching material)

भराई

- (1) पापाण तथा काष्ठकर्म में, गौण दोषों को दूर करने के लिए मिट्टी आदि के लेप लगाकर भरता।
 - (2) भराई के काम आनेवाली सामग्री।

Badorf ware

बाडॉर्फ सृद्भांड

पश्चिम जर्मनी में कोलोन नगर के पश्चिम में स्थित फोरगेविर्ग नामक पर्वतश्रेणी दर आठवी और सातवी शताब्दी ई० के निर्मित विशिष्ट प्रकार के मृद्भाड । ये भांड नीदरलेड पूर्वी इंग्लैड नथा उन्तरी डेन्मार्क तक मिलते हैं।

baetulus (-baetylic stone)

पवित्र पावाण

उल्का पिड से टूटकर गिरा हुआ अनगढ़ पाषाण, जिसकी आराधना यह मानकर की जाती थी कि वह देवी प्रसाद का फल है।

balk (=baulk)

विभाजक पट्टी

क्षेत्र-पुरातत्व मे, किसी उत्खिनित स्थल का वह अनुत्खिनित भाग, जिसे खाड्यों के वीच स्तर-विन्यास के लिए छोड़ दिया जाता है। खुदाई के अतिम क्षणो तक इसी को अध्ययन की कड़ी के रूप में आधार बनाया जाता है।

ball game

कंद्रक कीडा

मध्य अमरीका और अमरीका के विस्तृत क्षेत्र में प्रचलित एक प्राचीन खेल जिसका मनोविनोद और आनुष्ठानिक क्रिया-कलायों में विशेष महत्व था। सेन लोरेन्जो तेनेचितलान (मेक्सिको) के अवशेषों के आधार पर अनुमान है कि यहा पर कंदुक क्रीडा-स्थल रहा होगा जो मेक्सिको पूर्व-क्लासिकी कालीन था।

ballista

बेलिस्ता, प्रक्षेपक यंद्र

प्राचीन रोम की सेना द्वारा विशाल पत्थरो को दूर फैंकने के लिए प्रयुक्त एक यंत्र।

balnea

सार्वजनिक स्नानागार

प्राचीन रोम की जनता का स्नान-स्थल।

balustrade

1. वेदिका

लघु-स्तंभो की सूची तथा उष्णीषयुक्त मृडेर या प्राकार। यह स्तप, मदिर व भवनो आदि में बनाई जाती है। यह प्राचीन वास्तु शास्त्रीय शब्द है।

2 जंगला

वातायन, बरामदे आदि में लगा पाषाण अथवा सीमेट आदि के लघु या धातु की छड़ो की पक्ति। इसे कटहरा भी कहा जाता है।

banderolle (==banderole)

उद्भृत पट्टिका,
 जभारवार पट्टिका

पट्टिकाकार (scroll) कुडल, कुडली या घुडी पट. जिसमें अभि-लेख उत्कीणित हो और जिसे वास्तु-अलकरण के लिए प्रयुक्त किया गया हो। पुनर्जागरणकालीन यूरोप मे, इस प्रकार की उद्भृत पट्टिका का प्रयोग वास्तुकला में बहुत अधिक हुआ है।

2. नक्काशीवार जंगला

किसी वातायान, द्वार, कटहरे या बरामदे में लगी लोहे की छडो-बाला वह जंगला, जिसमें तक्षण-कला का प्रयोग व्यवहार किया गया हो। केन्यूबी प्रथम संस्कृति के विशिष्ट मृद्भांड। इस सास्कृतिक प्रावस्था का आरंभ लगभग ई० पू० 4500 में माना जाता है। इस काल में बने मृद्भांडों में, अर्ध गोलाकार कटारे तथा गोलाकार मर्तबान मुख्य है, जो तुबी के आकार से काफी मिलते-जुलते है। बैकरिमक शब्द का प्रयोग, विशेषत उस मानक अलकरण के लिए किया जाता है जिसके अतर्गत समानातर रेखाओं की सहायता से अशाकित पट्टिया बनी होती है। सिंपल रचना तथा लहरियादार सज्जा भी इस अलकरण के अंतर्गत परिगणित की जाती है।



चित्र संo 9. बॅकरांमेक (Bandkeramik)

bannerol (= banderole)

1. समाधि ध्वज

वह शोक-ध्वज, जो महान् व्यक्तियो की अंत्येष्टि से पूर्व उनके शव के साथ प्रदर्शित किया जाता है और बाद में समाधि के ऊपर स्था-पित किया जाता है।

2. जद्भृत पट्टिका

फीने के आकार की पट्टिका, जिसमें अभिलेख-प्रतीक या चिह्न अकित हो, विशेषकर एक ऐसी अलंकरण पट्टी, जिसमें यत-तत अभिलेख अंकित हो। इसका प्रयोग वास्तु-अलंकरण के लिए पुनर्जागरण काल में विशेष रूप से किया जाता था।

banner stone

व्यजा कुठार

वे छिद्रित पाषाण, जो मध्य पश्चिमी तथा पूर्वी अमरीका के परातन स्थलों में विशेष रूप से प्राप्त हुए हैं। इनके दोनों पार्श्व कुछार

की तरह बने हैं और बीच में लकड़ी इत्यादि फंसाने के लिए छिद्र भी बना है। ऐसा प्रतीत होता है कि इस उपकरण का धार्मिक महत्व था क्योंकि मृतकों के साथ ध्वजा-कुठार को भी कब्र में दफना दिया जाता था।

barbarian अर्थर

- (1) प्राचीन यूनानियो द्वारा विदेशियों के लिए प्रयुक्त संज्ञा। भारतीयों द्वारा भी अर्धमध्य एवं असभ्य जातिया को 'वर्षर' कहा गया है। यह यूनानी शब्द बारबारोस (barbaros) में बना है, जो संभवन यूनानियों की दृष्टि में, विदेशी भाषाओं की अस्फुट तथा अस्पष्ट प्रतीत होनेवाली ध्वान का द्यातक है। कालांतर में इस शब्द का प्रयोग असभ्य अथवा जगली जानियों के लोगों के लिए होने लगा। अनेक प्राचीन भारतीय ग्रथों में भी वर्षर शब्द का 'अनार्य' और 'असभ्य' के अर्थ में प्रयोग हुआ है।
- (2) मध्य जगत के बाहर रहनेवाला व्यक्ति, जो असभ्य आँर कृर रीति-रिवाजवाले किसी समाज का सदस्य हो।

barbaric culture

वर्बर संस्कृति

मानव समाज के विकास में, प्राकृतावस्था के बाद और सभ्यता के पूर्व की मध्यवर्ती संस्कति।

barbarization

बर्बरीकरण. बर्बर बनाना

अपेक्षाकृत अधिक सशक्त जाति द्वारा, किसी अधिक उन्नत और मध्य जाति अथवा समुदाय के सदस्यों की, वर्बर अथवा असम्कृत वनाना । किसी सध्य समुदाय का स्वतः असभ्य वनना या अवनत होना। यह उल्लेख्य है कि असभ्य जातियों के आक्रमण के पश्चात् रोम साम्राज्य धीरे-धीरे बर्बर बनता चला गया।

barbed bone

कंटीली अस्थि

ऐसी हड्डी, जिसमें काटंबने हों या जो काटेदार प्रतीत हो।

barbotine

मृद्भांड अलंकरण लेप, बारबोटिन

मिट्टी के बरतनो पर अलंकरण करने की एक प्राचीन तकनीक जिसमें बहुत चिकनी मिट्टी के घोल को रगीन मृद्भांड की सतह पर भट्टे में रखने के पूर्व निलंका द्वारा फूककर लगाया जाता था। इसका प्रचलन मुख्यतः रोमनकालीन गॉल और ब्रिटेन में था।

bark canoe

छात डोंगी

पेंडों की छाल से बनी हुई छोटी नौका।

barrel-shaped bead

बोलाकार मनका

मनका या माला का वह दाना, जिसका आकार-प्रकार ढोल जैसा हो।

parrom

1. समारक, समाधि

गोलाकार या लम्बा टीला, जिसके नीचे एक या अधिक शवाधान होते हैं। ये प्रायः ताबूतो या शबपेटिकाओं से दफ्ताए गए लोगो की समाधि या उनके ल्मारक के रूप में बने होते हैं।

2. शव-टीला

कत्र के ऊपर का पत्थर या मिट्टी से बना उन्नत भू-भाग; मृतको के अवशेषों पर बना हुआ पाषाण या मिट्टी का टीला। बहुधा इसके नीचे समाधि-कोप्ट, श्रदाधान, श्रवपेटिका, ताबृत आदि ढके रहते है।

ьasalt

बेसाल्ट

सूक्ष्मकणिक से लेकर काचीय गठन का एक असितवर्णी (dark coloured) आग्नेय भैल जो कैल्सिकप्लेजियोक्लेज तथा पाइराक्सीन से अनिवार्यत: सघटित होता है। इसमें यदाकदा आलिबीन भी हो सकता है और एपा-टाइट तथा मैगनेटाइट खनिज प्राय: गौण खनिज के रूप में मिलते हैं। इस प्रकार का प्रयोग किन्यय प्रागितिहासिक उपकरण निर्माण में होता था। ऐतिहासिक काल में इसका उपयोग पिण्चम भारत गुहा-वास्तु तथा मूर्तिनिर्माण में मिलता है।

Basarabi culture

बसारबी संस्कृति

रूमानिया के विस्तृत क्षेत्र में फैली वह प्रसिद्ध लौहयुगीन संस्कृति जिसके अवशेष, तत्कालीन कब्रिस्तानो और आवास-स्थलो मे मिले हैं। इस संस्कृति के प्ररूप-स्थल (type site) डेन्यूब मे विद्यमान है, जिनका काल ई० पू० 800-650 माना गया है। यह संस्कृति हाल्स्टाट सस्कृति का स्थानीय रूप है।

base

व्याचार, पीठ

किसी वास्तु या मूर्ति संरचना का निचला भाग, जो उसका अव-लक हो। इसे आलंबक भी कहा जाता है।

basilica

बैसिलिका, सभागार

मूलत रोमनकालीन विशालद्वयश्च या वृत्ताकार सभागार जिसके दोनों या चारों और स्तभ-युक्त पार्श्व-वीथिया बनी हों। ऐसी संरचना प्रशासनिक कार्यों के प्रयोग में लाई जाती थीं।

basin

1. होणी

जल रखने का पाता।

2. पात्र

खुला बलयाकार पात्र या ऐसी रकाबी, जिसके किनारे ढलवां या वकाकार हो और जिसकी गहराई की अपेक्षा चौडाई अधिक हो। हाथ-मुह धोने के लिए प्रायः इस प्रकार के पात्र प्रयोग में लाए जाते थे।

Basketmaker

करंडसाज

दक्षिण पश्चिम अमरीका की टोकरी बनाने वालों की एक संस्कृति । ई० 1927 के पिकास सम्मेलन में इस संस्कृति की तीन प्रावस्थाएं मानी हैं। प्रथम प्रावस्था अस्पष्ट है। दूसरी प्रावस्था का काल लगभग ई० 1 से ई० 450 निर्धारित किया गया और तीसरी का ई० 450 से ई० 700 अथवा ई० 750 निर्धारित किया गया। दूसरी प्रावस्था में मक्के की खेती तथा अपरिष्कृत मृद्भाडों का निर्माण और तीसरी में स्थायी रूप में गर्त-निवास इस संस्कृति की प्रमुख विशेषना थी।

bas-relief (basso-relievo)

निम्नउद्मृत

तराश कर बनाई गई कम उभारवाली आकृतियां और नक्काशी। ऐसी नक्काशी किसी भी माध्यम जैसे, काष्ठ, पाधाण, धातु आदि में की जा सकती है।

haton de commandement

शृगवेत्र, शृंगवंड

र्पाश्चमी यूरोप में उत्तर-पुरापाषाणकालीन संस्कृतियो के अवशेषों में प्राप्त रेंडियर—शुंग का बना आदिम उपकरण। इसका प्रयोग अभी तक अज्ञात है। इसका आकार-प्रकार दंड की तरह होता था। इसके मीर्फ के स्थूल भाग में एक छिद्र बना होता था। इस प्रकार के शृंग-दंड के सुन्दरतम नमूने मन्दाली संस्कृतिकालीन उपकरणों में मिले हैं। इसके प्राचीननम नमूने आज से 30,000 वर्ष पूर्व अरिग्नेसी संस्कृति के हैं।



्य २ २० 10 मुग्नेच (baton de commandment)

battered backed blade

निप्रवण फलक

नीचे मे चौडी और ऊपर से पनले विशिष्ट फलक।

battle-axe

1. युद्ध-कुठार

युद्ध मे प्रयुक्त एक विशिष्ट आयुध जिसकी धार का पृष्ठ भाग हथीड़ेनुमा होता था, जिसमें काष्ठ या धातु-दंड फंसाने के लिए छिद्र होता था। यूरोप मे उत्तर-पाषाण काल तथा ताझ-युग में यह अधिक प्रचलित था। इस प्रकार के परशु बाद में, धातुओं के, विशेषकर ताम्र तथा लोहे के बनाए जाने लगे। भारत में, प्राचीन काल से मध्य काल के अत तक इसका प्रचलन रहा।

2. फरसा, परशु

कुल्हाड़ी के आकार का, परन्तु उस से कुछ बड़ा और चपटा अस्त्र जिसे प्राचीन काल में, योद्धा धारण करते थे। परशु घारण करने वाले योद्धा को 'परशुधर' कहा जाता था।

BC

(1) ईसा पूर्व, ई०पू०

ईसा के जन्म से पहले की घटनाओं की गणना करने के लिए ई॰ पू० का प्रयोग किया जाता है।

(2) अंशशोधित तिथि, BC

अग्रेजी वर्णमाला के बड़े अक्षरों में लिखा गया (BC) किसी बस्तु या संस्कृति की अंशशोधित रेडियो कार्बन तिथि अथवा इतिहास सम्मत तिथि का द्योतक।

be

अनंशकोधित तिथि, bc

अंग्रेजी वर्णमाला के छोटे अक्षरो मे लिखा गया (bc) अनंश-शोधित रेडियो कार्बन तिथि को बतलाता है। उदाहरणार्थ:—

रेडियोकार्बन तिथि

1773±87 bc 1773±87 ई०पू० (अनगशोधित) 2160—2050BC 2160—2050 ई०पू० (अनगशोधित)

beaker

बीकर

तरल पदार्थ पीने का गिलासनुमा फैले मुहवाला बिना हत्थेवाला पात । मिट्टी या धातु से बने ऐसे पात अनेक पुरातात्विक संस्कृतियों में मिले हैं।



Beaker culture

बीकर संस्कृति

यूरोपीय उत्तर कांस्ययुगीन प्रागैतिहासिक संस्कृति, जो घटाकार चंचुक भांडो को, मृतकों के साथ दफनाने की प्रथा में सवद्ध थी। इस संस्कृति के मृद्भाड यूरोप में, स्पेन से पोलैंड और सिसली से स्काटलैंड तक बहुत बडी मात्रा में मिले हैं। इनकी तिथि लगभग ई० पू० 2000 मानी गई है। उत्तरी और पश्चिमी अनेक क्षेत्रों में, इस संस्कृति के जनकों ने सर्वप्रथम तांबे का प्रयोग प्रारंभ किया। इस संस्कृति के लोग प्रायः अपने मृतकों को बृत्ताकार सभाधियों में दफनाने थे।

इस संस्कृति की उत्पत्ति के संबंध में, अभी निश्चित रूप से कुछ नहीं कहा जा सका है। परतु कुछ प्रागितिहासज्ञ स्पेन या हंगरी (बोहेमिया) को इसका उद्भव-स्थल मानते हैं। ब्रिटेन और निचले देशो (low countries) मे, यह एक स्वतन्न संस्कृति के रूप में उभरी।

Beaker people

बीकर जन

प्रागैतिहासिक उत्तर-कास्ययुगीन संस्कृति के यूरोपीय लोग। इनका रचनाकाल अनुमानत . ई० पू० 2000 के लगभग रहा होगा। इनके भौतिक अवशेषो में नोकदार कटार, काटेदार एव नोकदार धनुष तथा कुठार आदि है। इक्ष सम्धृति के अतर्गत भवाधान-गर्न स्तूपाकार होते थे।

देखिए: 'Beaker Culture,'

bec-de-flute burin

बेक-ध-फ्लूत ब्यूरिन

जब उन्कीर्णकमुख (graver face) के दूमरी ओर एक शल्क-चिह्न निमित होता है तो उसे बेक-द-फ्लूत कहते हैं। यह सबसे साधारण किस्म की तक्षणी (ब्यूरिन) होती है।

beehive shaped house

छत्ताकार गृह

- (1) ई० सातवी से बारहवी शताब्दी के आयरलैंड तथा स्काटलैंड के शक्वाकार गृह, जिनके अवशेष उत्खनन में मिले हैं।
- (2) मधुमक्खी के छत्ते के आकार-प्रकार का बना हुआ धर। इस प्रकार के आवास प्राचीन भारत में भी विद्यमान रहे हैं।

heehive shrine

छत्ताकार मंदिर

मधुमक्खी के छत्ते जैसा बना मंदिर।

beehive tomb

छताकार मकबरा

मध्यस्थी के छत्ते के आकार से मिलता-जुलता मकबरा। इस प्रकार का भूगीभन मकबरा युनानी प्रागैतिहासिक स्थलों में मिला है, जिसकी छत कदिलका बंध प्रणाली से बनी है। इसका आकार गुबदी छत्त की तरह है। सबसे प्रसिद्ध छत्ताकार मकबरा माइसीन में मिला था, जिसे कि यस का खजान के कहा जाता है। 5—1 CSTT/ND,93

bell barrow

घंटाकार बरो

वह उन्नत भू-भाग, जो घंटे के आकार जैसा हो; घंटाकार समाधि।

bell beaker

घंटाकार बीकर

यूरोप में, कांस्य युग के प्रागितिहासिक जन द्वारा प्रयुक्त घटाकार विशेष प्रकार का सृद्भांड।

देखिये: 'beaker'

bell capital

घंटाशीर्ष

स्तंभ का वह ऊपरी भाग, जिसका आकार घंटा जैसा बना हो।
bench mark
1. सलचिह्न, संदर्भ चिह्न

सर्वेक्षण एव उत्खनन मे प्रयुक्त, स्थायी ऊर्ध्वतामापी चिह्न । इस-चिह्न को सर्वेक्षण के दौरान, ऐसे स्थल पर लगाया जाता है, जहा से मापन कार्य किया जा सके ।

2. निर्देश-चिह्न

ज्वार-भाटे के पर्यवेक्षण के लिए बना वह चिह्न, जो किसी स्थायी चस्तु पर आधार तल से युक्त हो।यह एक ऐसा सदर्भ स्थल भी हो सकता है, जहां से किसी भी प्रकार की पैमाइश की जा सके।

bench method

बेंच प्रणाली, तल चिह्न प्रणाली

पुरातात्विक उत्खनन की पूर्व प्रचिलत प्रविधि। इसमें उत्खनन में प्राप्त प्रत्येक बस्तु और भवन का अभिलेखन किसी मानिकत तल (वेंच लेवल) के आधार पर किया जाता है। ई० 1927-31 में, मोहनजोदारों की खुदाई के अभिलेखन, इसी प्रणाली के आधार पर तैयार किए गए थे। इस प्रणाली के अनुसार यह माना जाता है कि आधार-रेखा के नीचे (या ऊपर) स्तर विशेष की सब बस्तुएँ या सरचनाएँ, उसी स्तर-विशेष से संबद्ध अर्थान समकालीन होती हैं।

tench nook

(भीतर की ओर) बबा हुआ भाग, आला

दक्षिण-पश्चिमी अमरीकी पुरातत्व में प्रयुक्त, वेंच के भीतर की ओर का दबा हुआ भाग या आला। इस प्रकार की संरचना कीवा (kiva) में मिलती है, जो 'प्यूबलो इंडियन' वास्तुकला की देन है।

bent-bar coin

वक शलाका-मुद्रा

प्राचीन काल मे प्रयुक्त, चांदी या तांबे के चिह्नांकित लंबे सिक्के, जिन्हें छड़ों को काटकर बनाया जाता था। इन सिक्को पर आहत विधि से नाना प्रकार के चिह्न अकित किए जाते थे। साधारण आहत मुद्राओं की अपेक्षा इनका भार अधिक होता था। ये अधिकतर ईसा पू० चौथी-तीसरी शती पूर्व के मिले हैं।

berm

बर्म, उपतट

वह समतल स्थान, जो किसी समाधि के मध्यवर्ती उभारदार टीले को, उसके चारों ओर बनी खाई से अलग करता है; किसी प्राचीन और खाई के बीच का समतल धरातल।

Bes

बेस

प्राचीन मिस्र का अर्ध-देवता । कुरूप आकृतिवाला यह अर्ध देवता जादू एवं कदाचार के विरुद्ध मनुष्य का रक्षक माना जाता था। इसे आनद का देवता भी माना जाता था। अति पुरातन काल में इसकी आराधना होती थी। फीनिशियायी लोगों मे यह देवता बहुत लोकप्रिय था। समस्त यूनानी-रोमन साम्राज्य से लेकर, मध्यकाल तक इसकी आकृति प्रायः ताबीजी में अंकित की जाती थी।

hi

पी

जेड की बनी चक्री जिसके मध्य भाग में छिद्र बना होता था। ऐसी चक्री चीन के बेयिनयांग-यिग तथा अन्य नवपाषाणकालीन स्थलों से प्राप्त हुई है, जहा वे ई०पू० चौथी-तीसरी सहम्राब्दी में प्रचलित थी।

bickern

शंगी निधात

- 1. एक प्रकार की निधाती।
- 2. वह छोटी निघाती, जिसमें सींग के आकार की नीक बनी होती थी।

bicone

द्विकोण

दो भिन्न दिशाओं से आकर एक स्थान पर मिलनेवाला धरातल दिशक; वह ठोस वस्त, जिसके दोनो छोर नुकीले हों।

bicone beads

द्विकोण मनके

मिस्री तथा सुमेरी आरभिक सभ्यताओं तथा प्राचीन भारत में व्यवहत माला के वृत्ताकार मनके, जिनके दोनों छोर प्रायः नुकीले होते थे।

biface tool

द्विमुख उपकरण

पत्थर का बना, विशेषकर चकमक पत्थरवाला उपकरण, जिसे दोनो ओर मे चपटा बनाया गया हो। प्रागैतिहासिक काल में, इस प्रकार के उपकरणों का प्रचलन अधिक था।

bifacial

1. द्विपृष्ठी (य)

एक ही प्रकार के विपरीत धरातल-वाला।

2. द्विमुखी(य)

दो मुखवाला, विशेषकर विपरीत दिशाओं मे बने दो मानव मुख-वाला । प्राचीन इटली के द्वार-रक्षक देवता जेनस के संबंध मे यह कहा जाता है कि उसके सिर के आगे और पीछे दोनों ओर दो मृह वने थे।

प्राचीन भारतीय कला में दो मुखी आकृतियां मिली हैं, जिनमें एरण (जिला सागर) की गुप्तकालीन गरुड़ प्रतिभा उल्लेखनीय है। यह प्रतिभा 14 4 मीटर ऊचे गरुड़ध्वज स्तंभ-शीर्ष पर दोनों ओर बनी है, जिसका निर्माण गुप्त सम्राट बुद्धगुप्त के राज्य-काल में ई० 484 में हुआ।

Big Game Hunting tradition बड़े पशुओं के आखेट की परंपरा

उत्तरी अमरीका के अत्यन्तन्तन (Pleistocene) युग के अतिम चरण तथा नूतनतम (Holocene) युग के प्रारम की बड़े पशुओं के आखेट की परपरा, जो तत्कालीन चरागाही पर्यावरण के अनुकूल थी। 'क्लोविस' एव 'फॉलसम' प्रकार के पत्थर के बने 'नुकीले' प्रक्षेपास्त्र इसकी विशेषता थे।

bilateral flat base tool

व्विपक्षीय समस्त उपकरण

प्रकृतिहासिक समतलीय पाषाण उपकरणों का एक प्रकार, जिसके दोनों पार्वों में से शतकों को इस प्रकार निकाला जाता था कि छोरवाले भाग में नोक (point) बन जाती है। उसके सभी किनारों से शतक निकाले जाते थे। आकार में यह उपकरण नौका के समान होता था। यह अनुमान किया जाता है कि इस उपकरण के कुंठित किनारों को नुकीला बनाने में सोपान-शल्कन प्रविधि का प्रयोग होता रहा होगा।

bilingual inscription

द्विभाषिक शिलालेख

दो भाषाओं में तक्षित या उत्कीर्ग अभिलेख। इस प्रकार के लेखों में कंधार से प्राप्त, मीर्थ सम्राट अशोक का, यूनानी और खरोब्टी लियि में उत्कीर्ग लेख प्रसिद्ध है। हिंद-यूनानी तथा शक-पह्लय बहुसंख्यक सिक्कों पर यूनानी तथा खरोब्टी लिपियों में द्विभाषिक लेख मिले है।

billet moulding

बेलन खंड सज्जापट्टी

नार्मन बास्तुकला में प्रचलित सज्जापट्टी, जो लकड़ी के कुंदे जैसी बेलनाकार होती है।

bimorphic art

जीवाकृति कला

वह चित्रकला जिसमें अमूर्त जैव आकृतिया बनाई गई हों। पुरातत्व जगत में इस शब्दका उद्भव परवर्ती पुरापाषाणकालीन कतिपय लघुपाषाणों पर चित्रित अभिप्रायों की अभिव्यक्ति के संदर्भ में हुआ था।

binder

योजक द्रव

चित्र निर्माण में प्रयुक्त वह तरल पदार्थ जिसे रंग में मिलाकर चित्रित किया जाता था, जिससे चित्र धरातल पर मजबूती से जमा रहे। तैल चित्र निर्माण में अलसी का तेल, पोस्त का तेल तथा गोंद योजक इब्ध रूप में प्रयुक्त होते थे।

bipolar technique

द्विध्रुवीय प्रविधि

प्रागैतिहासिक काल में, पत्थर के औजार बनाने का दो धुरीवाला या दो सिरोंवाला तरीका, जिसमें निकाले हुए शल्को का अर्ध शंकु, शल्क-तल पर एक ओर न होकर दोनों ओर बना होता है। अनुमान है कि इस प्रकार के शल्को का निर्माण दोलाघात प्रविधि (swinging blow technique) से किया जाता था। इस प्रविधि में, विखंडनीय पत्थर को, किसी ठोस धरातल पर कसकर टिकाया जाता था और फिर चलायमान हथीड़े से तीग्र प्रहार

कर तोड़ा जाता था। हथोड़े के प्रहार से कोड़ के ऊपर और नीचे अर्ध शकु बन जाता था। ऊपर की ओर प्रत्यक्ष आघात से अर्ध शकु तथा नीचे की ओर अप्रत्यक्ष आघात से अर्ध शंकु बनता था।

इस प्रविधि का प्रयोग प्राथमिक शल्कीकरण के लिए किया जाता था। ऐसा अनुमान है कि पीकिंग मानव ने पाषाण-उपकरण के निर्माण में, इस प्रविधि का प्रयोग किया था।

birch bark manuscript

भोजपत्र पांडुलिपि

भोजवृक्ष के पत्तो पर हस्तिलिखित पोथी । प्राचीन भारत में कागज के आविष्कार से पूर्व पुस्तकों को भोजपत्नो पर लिखा जाता था । उन्हें भोजपत्नी पोथी भी कहा जाता है ।

bird, boat and sun disc motif पक्षी, नौका तथा सूर्य मंडल प्रतीक

हाल्स्टाट युगीन कला मे प्रयुक्त एक अलंकरण, जिसमें बिदु और गोल रेखाकृति बनाकर पक्षी, नाव और सूर्य की आकृति बनाई जाती थी। अनुमानतः इस अलंकरण का कोई धार्मिक महत्व रहा होगा।

हाल्स्टाट मध्य यूरोप की प्रसिद्ध प्रागैतिहासिक संस्कृति है। इस सभ्यता का काल ई० पू० 1500 माना जाता है। प्राचीन भारतीय सिक्कों तथा मुद्राओं पर भी इस प्रकार के प्रतीक अकित मिले हैं।

bitumen

बिटुमेन, डामर

- (क) तुर्की के एक एस्फाल्ट का एक प्रकार जिसका प्रयोग प्राचीन काल में सीमेंट और गारे के रूप में किया जाता था। इस प्रकार के प्रयोग के उदाहरण अन्य अनेक पुरातात्विक संस्कृतियों मे भी उपलब्ध हैं।
- (ख) मुख्यत हाइड्रोकार्बन से संघटित गहरे भूरे से लेकर काले रंग का एक प्राकृतिक पदार्थ जो अपेक्षतया कठोर और अवाष्यानिय होता है।

Black and Red Ware

काले और लाल मृद्भांड

ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दि से पहली सहस्राब्दि तक विभिन्न सास्कृतिक संदर्भों से प्राप्त मृद्भाड, जिसका बाहरी भाग लाल और आंतरिक भाग काले रग का था। समझा जाता है कि इन भांडों को आंबो में उल्टे रखकर पकाया जाता था।

black figure ware

काली अक्तियुक्त मृद्धांड

यूनानी मृद्भाड अलंकरण की लगभग ई० पू० 720 से प्रचलित ग्रैली विशेष जो मुख्यत कोरिन्थ और एथेन्स में प्रयुक्त होती थी। इन ग्रैली के मिट्टी के बरतनों के लाल धरातल पर काले रग से मानवों और पशु-आकृतियां बनाई जाती थी। यह परंपरा ई०पू० 530 तक प्रचलित थी।

Black Pottery Culture

काले मृव्भांड

चीन के सेन्डोग लोकसान की नवपाषाणकालीन सस्कृति जिसमें चाक निर्मित काले रंग के पतले मृद्भाड मिले हैं।

blade

फलक

प्रायः समानातरभुजी लंबा शल्क, जिसे विशेष रूप से बनाए गए कोड (core) से निकाला गया हो। फलक की लंबाई सामान्यतः चौड़ाई से अधिक होती है और इससे दूसरा उपकरण भी बनाया जा सकता है। उत्तर-पुरापाषाण काल के आरंभ मे, फलक से बनाए गए उपकरण बहुतायत में मिले हैं। इन फलकों का वर्गीकरण अपरिष्कृत, अर्धपरिष्कृत तथा परिष्कृत तीन रूपों में किया जाता है। आकार की दृष्टि से इनके बनेक उपवर्ग किए जा सकते हैं।

भारत में, प्रस्तर फलकों का सर्वोत्तम विकास ताम्रपाषाणयुगीन संस्कृतियों में हुआ। सिंधु सभ्यता में भी चर्ट पत्थर के लंबे फलक बहुत प्रचलित रहे।



খিল ই । 12 **'फलक** (১)ads)

bleeper

ब्लीपर

चुबकत्वमापी (मैगनेटोभीटर) के सिद्धांत पर आधारित सर्वेक्षण कार्य के लिए प्रयुक्त एक उपकरण, जिसमे दो ससूचक (elector) बोतलों का प्रयोग किया जाता है। एक बोतल धरातल के निकट और दूसरी धरातल से 1 र्र्ह्म मीटर ऊपर रखी जाती है। भूमि के अदर की चुबकीय असं-गतियों का प्रभाव ऊपर की अपेक्षा नीचे की बोतल पर अधिक होता है। सर्वेक्षण के लिए यह प्रणाली अधिक सरल और कम खर्चीली है।

block figure

रूड़ाकृति, धनाकृति

मूर्तिकला का एंक प्रकार, जिसमे प्राकृतिक रूप का निरूपण, ज्यामि-तिक घनाकृति के गठन के रूप में किया जाता है।

block-on-block technique

स्थिर धन प्रविधि

निहाई तकनीक (anvil technique) के नाम से प्रसिद्ध तकनीक जिसे स्थिर घन प्रणाली या स्थिर हथांडा प्रविधि भी कहा जाता है। इसमे निहाई धन अथवा हथोंड़ा एक स्थान में स्थिर रखा जाता है और उपकरण बनाया जानेवाला प्रस्तर, चलायमान और गतिशील रहता है और उसे स्थिर निहाई से बार-बार टकरा कर मनोवाछित आकार-प्रकार दिया जाता है।

इस प्रविधि की दो रीतियां हैं। पहली में विखंडन के लिए प्रयुक्त प्रस्तर, यदि बहुत बड़ा हो तो उसे निहाई पर पटककर तोड़ा जाता है। दूसरी रीति में, उपकरण बनाने के लिए काम में लाए जानेवाले प्रस्तर खंड को दोनों हाथों से पकड़, धुमा-फिरा कर स्थिर निहाई से टकराकर मनी -वांछित आकार-प्रकार बना दिया जाता था।

वेखिए: 'anvil technique'

blotesque

 अमाजित कलाकृति, विकृष्ट कला

ऐसी कलात्मक रचना जो बहुत ही साधारण बनी हो तथा जिसमें कलात्मक मार्जक न हो ।

2. धम्बेदार चित्रकारी

ऐसी चित्रकारी जिसमें बडे-बड़े धव्बे बने हए हों।

Boat axe culture

नौ-कुठार संस्कृति

स्वीडन, फिन्लैंड, वोर्नहोम एवं पूर्वी डेन्मार्की द्वीपसमूह की संस्कृति का एक उप-प्रकार, जिसके अंतर्गत एक शवाधान में, एक ही व्यक्ति को दफनाया जाता था। प्रागैतिहासिक, नार्डिक संस्कृतियो से, इस संस्कृति के लोगों ने यह प्रथा ग्रहण की थी। नौ-कुठार संस्कृति का प्रमुख उपकरण पत्थर का बना एक पतला कुठार था, जो आकार मे उलटी-नाव से मिलता-जुलताथा।

boat burial

नौका-शवधान

मृत व्यक्ति को तटीय क्षेत्रों में नौका सहित उन्सर्ग करने की उत्तरी यूरोपीय क्षेत्रों में प्रचलित प्रथा। स्केन्डेनेविया में रहनेवाले वाइकिंग ई० 700 से ई० 1100 के लोग नौका-निर्माण तथा नौचालन में अत्यधिक प्रवीण थे और वे मृत व्यक्तियों का शवाधान नौका सहित करते थे।

नौ-अधिपतियों की मृत्यु के उपरांत प्रायः नौकाओं सहित ही उन्हें दफन कर दिया जाता था। आज भी उनके अवशेष ओस्लो जोर्द के तटों पर मिलते हैं। आंग्ल-सैक्सन ब्रिटेन में, इस प्रकार के तीन महत्वपूर्ण शवाधान मिले हैं, जिनमे सुत्तन-हो (सफ्फोक) का नौका शवाधान विशेष उल्लेखनीय है। इसमें पुरातात्विक महत्व की अनगिनत वस्तुएं मिली हैं जिनसे तत्कालीन रीति-रिवाजों एवं समुद्रगामी इतिहास का ज्ञान होता है।

bodkin

1. सुआ

लोहा, अस्थि, हाथी-दांत आदि का बना, आगे की ओर से नुकीला उपकरण, जो वस्त्र या चर्म आदि में छेद करने के काम में लाया जाता है।

2. केश-चिमटी

कटार या खंजर के आकार की अलंकृत वाल-पिन ।

Boelling interstadial

ब्योलिंग उप अंतराहिमानी प्रावस्था

मध्य-यूरोप व्यूर्म हिमानी यूग के आंतम चरण की एक उपअंतरा-हिमानी अवस्था। भूविज्ञान में वीससेलियन चतुर्थक हिमतटीय निक्षेपों का समूह है जो उत्तर पश्चिम योरोप में रहा । इसकी प्रमुख विशेषता अग्रातस्थ मोरेन (end morains) थी। कार्बन 14 तिथियों के आधार पर व्योलिंग उपअतराहिमानी प्रावस्था का काल ई० पू० 11000 और ई० पू० 10000 के बीच निश्चित किया गया है।

bog

बलंदर

वह जमीन जो गहराई तक गीली हो और जिसमे पैर नीच को धंसता हो । ऐसे स्थलों में पौधों की वे किस्में मिलती हैं, जो अम्लीय जलयुक्त पर्यावरण में होती है। योरोप में इस प्रकार की भूमि में अनेक पुरातात्विक अवशेष प्राप्त हुए हैं। दलदली भूमि में पराग कण भी बहुधा सुरक्षित रहते हैं।

bog burial

दलदल-शबाधान

मानव अस्य पंजरो के शवाधान जो दलदल वाले क्षेत्र में मिलते हैं । उत्तरी योरोप और स्केन्डेनेविया के उत्खननो मे ऐसे शवाधान समूह प्राप्त हुए हैं । पीट-दलदल मे विद्यमान रसायनों के फलस्वरूप शव बहुत अच्छी स्थिति में सुरक्षित हैं । इन शवाधानों का समय प्रागैतिहासिक से ऐतिहासिक काल तक है ।

Boian

बोयन

पूर्वी रूमानिया और बल्गारिया की (लगभग ई० पू० 3500-ई० पू० 2700) नवपाषाणकालीन संस्कृति। इस काल में छोटे-छोटे टीलों पर बस्तियां बसी होती थी। इस काल के मृद्भाडों पर ऐसी ज्यामितिक आकृतियां मिली है, जिन्हें सफेद लेप से भरा गया है। प्राप्त अवशेषों से यह भी जात होता है कि इस युग में तांबे का प्रयोग आरंभ हो गया था।

bolas

बोला, गोफन

छीके के आकार का एक प्रकार का प्रक्षेपास्त्र, जिसमें डोरी के छोर पर बनी जाली में पत्थर के ढेले आदि रखकर पशु-पक्षी आदि भगाने के लिए उमे चलाया जाना है। इसे फन्नी और ढेलवांस भी कहा जाता है।

Bondi point

बोन्डी येघनी

लघु आकार की असमित पृष्ठित पाषाण वैधनी जिसका नामकरण आस्ट्रेलिया के बोन्डी (सिडनी) मे हुआ है। यह आकार में 5 सेटीमीटर से कम लंबी होती है तथा इसमे एक ही तरफ धार बनी होती है। इसके प्राचीनतम नम्ने दक्षिणपूर्वी आस्ट्रेलिया में प्राप्त हुए हैं जिनका काल ई० पू० 3000 रेडियो कार्बन विधि से निर्धारित किया गया है। पृष्ठित भाग में विद्यमान गोंद के अवशेष सूचित करते हैं, इसे लकड़ी या हड्डी के हत्थों में फसाया जाता था।

आस्ट्रेलिया की आदिम जनजातियों का काष्ठ निर्मित प्रक्षेपी अस्त्र जिसका ऊपरी माग मुड़ा हुआ और नीचे का चपटा होता है। बूमरेंग घुमा कर इस प्रकार फेंका जाता है कि फेंकने वाले स्थान पर वापस आ जाता है। इसके दोनों सिरे भिन्न-भिन्न तलों पर होते हैं। कतिपय उपकरणों के संदर्भ में बूमरेंग के रूप में उपयोग की सम्भावना व्यक्त की गई है।

borer

वेधक, रंध्रक

उत्तर पुरापाषाण काल तथा परवर्ती कालो में चकमक या अन्य पत्थर तथा धातुओं के बेधक प्राप्त होते हैं जिनका प्रयोग सूराख करने के लिये किया जाता था।

boshanlu

बोशान्लू, घूपदान

मिट्टी का कामे का बना धूपदान जिसका छिद्रित ढक्कन पर्वत शिखर का प्रतीक था। इसका निचला भाग डडीदार तथा ढक्कन कीणकार होता था, जिसपर अनेक प्रकार की आकृतियां रहती थी। अधिकांश नमूने पश्चिमी हान काल के हैं।

bosing

बुसिंग

भूगभित खाइयो एवं गतौँ आदि के पता लगाने की विधि । भूमि के धरातल पर लकड़ी के डंडे या सामान्य गैती के हल . से प्रहार कर उससे उत्पन्न ध्वनि के आधार पर भूगभित क्षेत्र की आतरिक स्थिति का पूर्वानुमान किया जाता है । जब भूगभे के नीचे कुछ अवरोध उत्पन्न होता है, तब प्रहार की ध्वनि बहुत क्षीण होकर बाहर जाती है ।

boss

- 1. उठान, उभराफुल्ला
- (क) ढाल, आभूषण, पात्र आदि में किसी चिह्न, फूल या प्रतीक का उभार।
 - (ख) उभरा ठप्पा, फुल्ला।

2. कीलम्ख

कील का वह भाग जो आलंकारिक रूप मे बाहर रह जाता है।

3. अंडह्कंध

गुबद का उठा हुआ ऊपरी भाग।

bossed bone plaque

उभरी आकृतियुक्त अस्थि फलक

किसी पशु की लबी हड्डी के ऊपर वृत्ताकार या अंडाकार उभरी पंक्तिबद्ध आकृतियों से युक्त फलक। इसे सुदर रूप देने के लिए अस्थि के धरातल को उन्कीणं कर, अनेक प्रकार के रूपांकन किए गए हैं। इस प्रकार के चपटे आधार से युक्त नमूने, ई० पू०, तीसरी सहस्राब्दि मे लेरना और ट्राय तथा कुछ अन्य भूमध्य सागरीय स्थानों से मिले हैं। इनके बनाने का क्या उद्देश्य रहा होगा, यह अभी तक ज्ञात नहीं हो पाया है।

bossed ornamentation

ककुद अलंकरण

धरातल के ऊपर किया गया उभरा सजावटी काम । इसे 'उत्थ अलंकरण' भी कहा जाता है ।

राजिचह्न अंकित ककुद अलंकरण में युक्त अनेक उपकरण आदि प्राप्त हुए हैं।

boucher

मुब्टि-कुठार, बुशे

फांसीसी पुरातत्ववेन्ता, बुशे दे पर्थस (ई० 1788-ई० 1868) द्वारा खोजा गया और उसके नाम पर नामित एक पुरापाषाणकालीन हस्तकुटार । इसे 'कुदप्बां' भी कहते हैं !

देखिए 'handaxe'

boulder clay

गोलाश्म मृत्तिका

मृत्तिकामय अथवा सिल्टमय पदार्थों से निर्मित एक अवर्गीकृत हिमन-दीय निक्षेप जिसमें रेणु (वाल्) से लेकर गोलाश्म आकार तक के शैल-खंड अन्त स्थापित रहते हैं। इस प्रकार के जमावों में यदा-कदा प्रागैति-हासिक अवशेष भी प्राप्त हुए हैं, यथा पहलगांव, कश्मीर ।

bouleuterion

सीनेट सदन

प्राचीन यूनान का सीनेट सदन जिमे सोलोन ने, एथेन्स में स्थापित किया था। इस सदन मे प्रति कबीला 100 सदस्यों की दर से चारों आयोनी कबीलों से 400 प्रतिनिधि लिए जाते थे।

bow

धनुष, कमान

नुकीले तीर फेंकने के लिए बना अर्ध गोलाकार एक प्रकार का अस्त्र, जिसे बांस, बेंत या धातु के लचकदार डडे को झुकाकर उसके दोनों सिरों के मध्य, डोरी या तात बांधकर बनाया जाता है। धनुष की डोरी पर, तीर को तानकर फेंका जाता है। धनुष को मानव द्वारा निर्मित प्रथम यंत्र माना जाता है। प्रागैतिहासिक काल से इसका प्रचलन रहा है। आदिम जनजातियों में आज भी इसका प्रयोग होता है।

bowl

1. कटोरा

विशेषकर तरल पदार्थों को सुरक्षित रखने के लिए, विभिन्न आकार-प्रकारों में मिट्टी, पत्थर, धातु, काठ आदि का बना एक पात्र, जिसके किनारे ऊपर की ओर अपेक्षाकृत कम उठे होने हैं और बीच का भाग पर्याप्त चौड़ा होता है।

2. चषक

ऊपर की ओर उठे किनारोवाला वह प्याला या चमस, जिसमें शराब ढाल कर पी जाती है। सुरापान के लिए वने इस पाद को पानपात कहा जाता है। वैदिक काल में सोमरस पीने के लिए प्रयुक्त प्यालों को चमस कहा जाता था।

bowl barrow

कटोरा समाधि

कटोरानुमा अर्धगोलाकार स्तुप ।

box flue

उष्ण यस्त प्रवाहिका

रोमन भवनो विशेषकर स्नानागारो की दीवारो और छतो के अदर लगी बक्साकार पकी मिट्टी की खोखली टाइलें जिनके अदर से गर्म हवा प्रवाहित की जाती थी।

box grave (- cist grave)

पेटिकाकार शवाधान

बनसे के आकार की बनी कक्र, जिसके किनारों पर पाषाण खड और ऊपर पत्थर की पट्टिया लगी होती हैं। ये ताबती कक्रे भूमिगत या भूमि के ऊपर बनी होती है। इनके ऊपर कभी-कभी संरक्षी सरचना बनी होती है।

BP

ब॰पू॰ (वर्तमान से पूर्व)

अंग्रेजी वर्णमाला के बड़े अक्षरी 'BP' वर्तमान में पहले के वर्षों का सकेत देते हैं : वर्तमान में तात्पर्य ई० 1950 है लिसे वैज्ञानिकों ने मानक-वर्ष के रूप में स्वीकार किया है, जब वायुमडल अपेक्षाकृत कम प्रदू- षित या। अंग्रशोधित रेडियोकार्वन तिथियां अंग्रेजी के बडे अक्षरों 'BP' में निर्दिष्ट होती हैं। देवनागरी में इस प्रकार की तिथियां अरेखाकित 'व० पू०' द्वारा निर्दिष्ट की जा सकती है।

bp

dodo, pb

अग्रेजी वर्णमाला के छोटे अक्षरों में दर्शाए गए 'bp' अक्षर अनश-शोधित रेडियो कार्बन वर्षों को द्योतित करते हैं । देवनागरी मे रेखाकित व०पू० द्वारा इन्हें दर्शाया जा सकता है ।

bracket ornament

टोडा अलंकरण

पुराने ढग के भवनों में, दीवार से बाहर की ओर निकले, विशेष बनावट के पत्थर या काप्ट खड, जो आगे बडे छज्जे को साधने के लिए दीवार में गाड़े जाते हैं। टोडों पर तक्षण-किया द्वारा की गई सजावट को 'पोतिका अलकरण' कहा जाता है।

Brahmagiri culture

ब्रहमगिरि संस्कृति

कर्नाटक प्रयेश के चित्रदुर्ग जिले में, बह् मिगिर नामक स्थान में खोजी गई प्राचीन सस्कृति । यहा पर 300 कोष्ठ निखात प्राप्त हुए हैं जिनमें मृद्-भांडों के अन्दर, मानव-अस्थिया रखी मिली हैं। कालक्रमानुसार इस सस्कृति का विभाजन इस प्रकार किया गया है:—

- (1) घृष्ट प्रस्तर कुल्हाड़ी संस्कृति ।
- (2) महापाषाण संस्कृति, जिसमें लोहे का प्रयोग होने लगा था।
- (3) आन्ध्र संस्कृति, जिसमें लोहे के प्रयोग के साथ चाकों की सहायता से मृद्भांड भी बनने लगे थे।

ई० 1947 में सर मार्टीमर व्हीलर द्वारा कराए गए उत्खननो से इस संस्कृति का पता लगा है । व्हीलर ने इस संस्कृति की कालावधि ई० पू०प्रथम सहस्राब्दि से ई० तीसरी शताब्दी के मध्य आंकी है।

broach

1. शिखर

भवन, मदिर, गिरजाघर का अष्टास्न (आठ कोणो वाला) शिखर । भारतीय मंदिर वास्तुकला की द्रविड शैली; अष्टकोणात्मक 'स्तूपी'।

2. पत्यर गड़ना (कि०)

मोटे या स्थूल पत्थर की गढ़ाई जो भारी हथाँड़े और छैनी से की जाती है।

3 नुकीली छैनी

विशेषकर पत्थर तराशी के लिए प्रयुक्त धारवाली नुकीली छैनी।

4. बरमा

वह सुतारी, जिससे छेद किया जाता है।

brocade style

कमस्याव शीली

रेशम या सिल्क से बने कपड़े पर, सोने-चांदी के तारों या कलाबत्तू से बेलबूटाकारी का काम, जो प्रायः उभरा हुआ होता है। इसे जरी का काम भी कहा जाता है।

broch

बोक, बुल्लकार पाषाण मीनार

लगभग ईसा सन् के प्रारम्भ की एक प्रकार की गोल आकार की पाषाण मीनारें जो आर्कनी और शेटलैंड दीपो तथा स्काटलैंड मे प्राप्त हुई। इनकी दीवारें प्राय: दोहरी होती थी और चिनाई सूखी होती थी। दीवारों की अधिकतम मोटाई 4 मीटर तथा व्यास 12 मीटर तक होता था। इनमें अनेक कक्ष, सीढियां और वीथिकाएं बनी होती थी।

bronteum

गर्जन कक

प्राचीन रंगशालाओं मे प्रयुक्त युक्ति, जिसमे कासे के बर्तनों की सहायता से मंच को प्रकपित किया जाता था।

bronze culture

फास्य संस्कृति

मानव-संस्कृति के विकास का दितीय काल, जिसमे उपकरण, पात और शस्त्रादि कास्य के बने होते थे। पश्चिम एशियाई एवं यूरोपीय प्रागैतिहास म इस पद का व्यापक प्रयोग मिलता है। हड़प्पा संस्कृति के लोग, ताम्र और कांस्य उपकरणों का प्रयोग करते थे। एशिया की कांस्ययुगीन संस्कृति में लेखन कला का भी प्रचलन हो गया था। भूमध्य- सांगरीय क्षेत्र में इजियन (मिनोअन तथा माईसिनियाई-प्रथम यूरोपीय सभ्यता), मध्य यूरोप (यूनेटिस), स्पेन (अल-अरगर), ब्रिटेन (आयरलैंड तथा बेसेक्स संस्कृति) और स्कैन्डेनेविया मे, कांस्य कालीन संस्कृति विद्यमान थी। कांस्य सस्कृतियो का काल भिन्न-भिन्न क्षेत्रो मे अलग-अलग मिलता है। सामान्यत. पश्चिमी एशिया में इसका काल ई० पू० तृतीय एव द्वितीय तथा प्रथम सहस्राब्दि माना जाता है।

bronze figure

कांस्य मुर्ति, कांस्यकृति

तांत्रे और टिन के मिश्रण से बनी धातु मूर्ति या कृति । प्राचीन काल से, मूर्ति-निर्माण-कार्य भे, यह मिश्रण प्रयुक्त होता रहा है । इसे एक टिकाऊ धातुमिश्रण माना जाता है ।

प्राचीन भारत में, हडप्पा तथा अन्य परवर्ती संस्कृतियों में कास्य-मूर्तियां उपलब्ध हैं।

bronzes

कांस्य मृतियां

ढालकर बनाई गई कांसे की प्रतिमाएं।

bubble level

पनसाल; बुदबुद तलनिर्धारक

सर्वेक्षण मे धरातल के निर्धारण में प्रयक्त यदा विशेष।

bucchero

बुकेरो

एक प्रकार के मृद्भाड जो विशिष्ट जिजि से पकाये जाने के कारण धूमर तथा चमकीले हो जाने थे। ये मुख्यतः यूनानी भाषा के एव एट्स्कन क्षेत्रों में पाये गए हैं। इनका काल ई० पूरु आठवीं से ई० पूरु पाचवीं शताब्दी तक माना जाता है।

bacentaur

ब्षभ-मानव

एक काल्पनिक दानव, जिसका आधा शरीर वैल और आधा शरीर मानव का माना जाता है ।

bucket wheel

रहट, अरघट्ट

गांवों में खेतों की सिचाई के लिए प्राचीन काल से प्रयुक्त रहट में लगी हुई घिरीं, जिसके माध्यम से कृए या तालाब से जल निकाला जाता है। यह घटी यंत्र एक मोलाकार पहिए के रूप मे होता है, जिसमे रस्सी में पिरोई हुई डोलचियो की माला लगी होती है। सामान्यतया बैल या आदिमयों द्वारा रस्सी खींचे जाने पर डोलचियों की माला ऊपर नीचें आती-जाती रहती है, जिससे पानी ऊपर लाया और अन्यत्र ले जाया जाता है।

buff slip

पांडु लेप

मिट्टी के बने पार्दों को रगने में प्रयुक्त मटमैला या गदुमी रंगका लेप।

buff ware culture

पांडुभांड संस्कृति

बह प्राचीन संस्कृति, जिसके मृद्भाड सामान्यत. पाडु रगवाले होते थे।

built in storage bin

अंतर्निमित धान्य कोष्ठ

दीवार आदि से गोलाकार घेरा बनाकर अन्त सुरक्षित रखने के लिए बना कोठार या बखार।

Bukk culture

बुक्क संस्कृति

उत्तरी हगरी के बुक्क पर्वत-क्षेत्र की आज से लगभग पाच हजार वर्ष पूर्व की मध्य नवपाषाणकालीन संस्कृति। इनके उपकरणों में कुठार तथा अर्घ निर्मित, अप्रयुक्त चकमक फलक हैं। चित्रित एवं उत्कीणित मृद्भाइ तथा आब्सीडी पत्थरों के दूर दूर तक प्राप्ति के आधार ऋतुप्रवास व विनिमय का आभास होता है।

bukranium

गोमुख

गौ के मुख जैसा अलंकरण विशेष, जिसमें गाँ या वृषभ का मुखोटा, पट्टियो या मालाओं के साथ बना और सजा होता है।

bulb bowl

गमला

मिट्टी, धातु या लकड़ी का बना, चौडे मुह और बड़े आकार का पात्न, जिसमे फूल-परितयों वाले छोटे-बड़े पौधो आदि को रखा जाता है। 6—:CoTT/ND 93

bulb of percussion

आघात फंब

हथाँड़े द्वारा जब किसी कोड से गल्क निकाला जाता है तब आधात बिन्दु के निकट गल्क पर एक उभरी या फूली हुई गुल्लाकार आधात ग्रंथि बन जाती है जिसे आधात कंद कहते हैं। इस तरह के आधात कन्द सामान्यतया उपकरणों के मानव निर्मित होने के सूचक होते हैं।



चित्र संo 13 आघात कद (bulb of percussion)

bulbous

1. कंबाकार

किसी बेलनाकार वस्तु का गोलाकार विस्तार; बिजली के लट्टू या बल्ब के आकार का ।

2. गंठीला, गांठवार

बहुत-सी गांठों या ग्रंथियोंवाला ।

3. बुदबुदाकार

किसी छोटे आधार के ऊपर नाशपाती की तरह का फैलाव।

bulla

सटकन ताबीज

मिट्टी, धातु या चमड़े का बना ठोस या खोखना ताबीज, जिसका प्रयोग रोम और भारत में प्रचलित रहा है ।

bung

भांड-चिति

कुंभकारो द्वारा भट्टे में पकाने के समय नाजुक मृदभांडों की रक्षा के लिए बनाए गए पेटीनुमा आवरण।

burh

बर, दुर्ग, किला

परवर्ती आंग्ल-सेक्सन कालीन इंग्लैंड के प्राचीरयुक्त छोटे नगर के लिए प्रयुक्त शब्द, जिनका उपयोग शत्नु के आक्रमण के समय शरण-स्थल के रूप में किया जाता था। बाइकिंग-आक्रमणकारियों से अपने देश की रक्षा के लिए नवीं शताब्दी में वेसेक्स के एल्फेड ने अनेक 'बरो' का निर्माण किया। दसवीं शताब्दी में इन्होंने विकसित नगरों का रूप धारण कर लिया।

burial

1. दफ्त

किसी मृत व्यक्तिया उसके शरीर के किसी अंग को भूमि मे, कक्ष या कलभा में स्थापित कर गाड़ना।

2. 专事

वह स्थान, जहां पर किसी मृत शरीर को भूमि की सतह के नीचे बनाए गए गढ़े में रखकर मिट्टी से ढक दिया जाता है।

3. दफनाना

दफन करने का कार्य या संस्कार।

4. शवाधान

भूगर्भित मानव-शरीर या उसके अवशेष।

5. भू-निवेश

जमीन में गाड़ना या सुरक्षित रखना।

burial chamber

शवधान क्ष

कब का वह भीतरी स्थान, जिसमें शव को रख और ऊपर से पाट कर मिट्टी से उक दिया गया हो।

burial custom

शवाधान प्रथा

किसी जाति, समाज, धर्म अथवा संप्रदाय में, मृत शरीर या उसके किसी अग को भूमि, तुंब, तहखाने या जल के नीचे गाड़ने की रीति, जो प्रत्येक धर्म और संप्रदाय में मुनिश्चित और निर्धारित नियमानुसार होती है। अनादि काल से मानव शरीर के इस अंतिम संस्कार को अति पवित्र एवं नैसर्गिक सस्कार माना जाता रहा है । प्रागैतिहासिक मानवो की कब्रों से प्राप्त अवशेषों और वस्तुओं से उनकी सभ्यता एवं संस्कृति का बोद्य होता है ।

burial deposit

शवाधान निक्षेप

- 1. शव के साथ दफनाई गई वस्तुए।
- 2. उत्खनन मे प्राप्त शव के अवशेष।

burial ground (= burial place)

शबाधान-भूमि, कब्रिस्तान

मुदौँ को गाइने या दफनाने का स्थान ।

burial jar

शवधान-कलश

चौड़े मुहवाला और घड़े की तरह गहरा मृदपाल, जिसमे अब को रखा जाता था । यह प्रथा भूमध्यसागरीय क्षेत्र व अनातोलिया मे, पूर्व कास्य युग में प्रचलित थी। भारत में भी इस प्रकार के शवाधान मिले हैं।

burial memorial

शवाधान-स्भारक

किसी मृत व्यक्ति की स्मृति में, उसके देहावशेष के ऊपर बनाई गई संरचना, उदाहरणार्थ, ताजमहल, जिसे शाहजहां ने अपनी बेगम मुमताज महल की यादगार में बनवाया था।

burjal mound

शव-टीला

मृत व्यक्ति की स्मृति बनाए रखने के लिए उसकी समाधि के ऊपर निर्मित ऊचा ढूह या टीला। पूर्वी उत्तरी अमरीकी 'इंडियन' लोगो में इस प्रकार के टीलों के निर्माण की परंम्परा ई॰ पू॰ 1000 से लेकर ई॰ 700 तक रही।

Burial Mound Period

शव।धान टीला काल

पूर्वोत्तर अमरीकी प्रागितिहास का तृतीय काल जिसके दो 'प्पकाल माने गए हैं (ई० पू० 1000-ई० पू०~300 तथा ई० पू० 330-ई० 700)।

burial pit

शवाद्यान गर्त

उत्खनन में प्राप्त मानवों द्वारा निर्मित ऐसा गङ्ढा, जिसमे शव को रखा जाता था। इस प्रकार के गर्तों में शव के साथ मत व्यक्ति की प्रिय वस्तुएं भी मिली हैं, जो तत्कालीन सभ्यता और सस्कृति के ज्ञान के साथ, तत्कालीन लोकाभिरुचि का भी बोध कराती हैं।

burial pottery

शवाधान मृद्भांड

किसी मृत व्यक्ति के शव के साथ रखे गए मिट्टी के अलंकृत बर्तन। विश्व के अनेक भागों में, प्राचीन कवों में, मिट्टी के बर्तन तथा दिन-प्रतिदिन के काम मे आनेवाली अनेक वस्तुएं रखी मिली हैं।

burial practice

शवाधान-रीति

गड्ढ़ा खोदकर मृत शरीर को दफनाने की परिपाटी।

प्रागैतिहासिक शवाधानों के प्राप्त अवशेषों से, तत्कालीन मानवीं की सवाधान रस्मों का पता चलता है।

burial rites

शवाधान-संस्कार

शव को गांडते या उसका अतिम संस्कार करते समय परंपरा से चले आ रहे धार्मिक या सामाजिक कृत्य।

burial tumulous

शवाधान-स्मारक

किसी महान व्यक्ति की अस्थियों या उसके देहावशेषों के ऊपर बनी मिटटी, इंट, चुना-पत्थर आदि की ऊँची इमारत।

burial ura

शवाधान-पात, शवाधान-कलश

वह चौडे और खुले मृह का कलश, जिसमे किसी मृत व्यक्ति को रख कर गाडा जाता है । प्राचीन सस्कृतियों मे प्रचलित अन्त्येष्टि प्रथाओं के अनुसार, मृत व्यक्ति के देहावशेषों को मिट्टी के बड़े कलश में रखकर, दफनाया जाता था। यह प्रथा भूमध्यसागर के निकटवर्ती वहुत बड़े क्षेत्र तथा भारत में प्रचलित रही है ।

borial vault

शवाधान-कोष्ठ

कत्रगाह का वह स्थान विशेष, जहां पर शव को रखा जाता है।

buried wall

भूमिगत भित्ति

बह दीवार, जो भूमि के नीचे दबी हो। पुरातात्विक उत्खननों में अनेक प्राचीन नगर और भवन जमीन के नीचे दबे मिले हैं, जिनका आरं-भिक प्रमाण भूमिगत भित्तियों से ही मिलता है।

burial yard

शवाधान-प्रांगण, कतिस्तान

शव गाड़ने या दफनाने के लिए नियत स्थान, जिसे कब्रगाह भी कहा जाता है।

burin

क्यूरिन, तक्षणी, उत्कीर्नक

विशिष्ट पाषाण उपकरण जिसका अग्र भाग छेनी, पेचकश-कार्यांग की तरह होता है जो शल्क और कोड दोनों पर प्राप्त होते हैं। यह उपकरण किसी फलक अथवा कोड के पुष्ट अंत अथवा कोड पर बनाया जाता है। ब्यूरिन कार्यांग के निर्माण की सबसे सामान्य विधि में फलक अथवा कोड को लंबवत् दिशा में रखकर उसके शीर्ष भाग में लम्बवत् दिशा में आधात किया जाता है जिसके फलस्वरूप एक तिरछा छोटा फलक शीर्ष-भाग को आधे में विभाजित करता हुआ निकलता है। इससे उस फलक अथवा कोड में आधात-कंद के गड्दे का चिह्न बन जाता है। उच्च-पाषाणकालीन काल का यह विशिष्ट उपकरण है। इसके लगभग 20 प्रकार उपलब्ध है।

देखिए: 'bec-de flute burin'

burnished black ware

पालिशदार (ओपदार) काला भांड

प्रागैतिहासिक काल के मानवों द्वारा निर्मित काले रंगवाले, मिट्टी के बर्तन, जो चिकने और चमकदार होते थे। ये भांड उत्तरीकाले चमकदार भांडों (northern black polished ware) से अलग हैं, जिन पर तीन प्रकार की मुनहरी, रूपहली तथा एकदम गहरी काली पालिश पाई जाती है।

burnish प्रमार्जन

किसी उपकरण की सतह को ओपदार बनाना। मृद्भांडों में यह प्रिक्रया पान्नों के सूखने के बाद व उन्हें पकाने से पूर्व की जाती है। इस कार्य के लिए सामान्यत. हड्डी अथवा लकड़ी के उपकरणों का प्रयोग किया जाता। इस प्रक्रिया द्वारा मृद्भांडो पर अनेक प्रकार के अलंकरण-अभिप्राय संयोजित मिलते हैं।

Burzahom

बर्जहोम

श्रीनगर (कश्मीर) के निकट बुर्जहोम नामक स्थान से ज्ञात नव-पाषाणयुगीन संस्कृति । इस संस्कृति के लोग भूगिभत गर्तों में रहते थे। इनके निवासगर्त्त बृत्ताकार तथा उनके संकरे मुंह का ब्यास 2 से 4½ मीटर तक होता था। तृतीय प्रावस्था में, उनके आवासगृह आदि पत्थरों से बनने लगे थे। प्राप्त अवशेषों में, पालिशदार काले मिट्टी के बर्तनों के साथ ऐसे बर्तनों से टुकड़े भी मिले हैं, जिनमे ज्यामितिक (डिजाइन) अभिकल्प अंकित हैं। ठप्पांकित पालिशदार भूरे मृद्भांड इनके विशिष्ट मृद्भांड माने जाते हैं। इनके प्रमुख उपकरणों में अस्थि तथा शृंग के बने उपकरण और छिद्रित आयताकार चाकू हैं। इसकी तृतीय प्रावस्था में तांबे का प्रयोग मिलता है। मानवावशेषों के साथ कुत्तों के भी अवशेष मिले हैं जिसके आधार पर इस संस्कृति का सम्बन्ध चीनी नवपाषाणकालीन संस्कृति के साथ माना गया है। इस संस्कृति की रेडियो कार्बन तिथि लगभगई० पू० 2375 से ई० पू० 1400 खांकी गई है।

Bushman

ब्शमैन

दक्षिण अफीका की यायावर-शिकारी प्रजाति के लोग, जो अब केवल कालाहारी मरूस्थल के क्षेत्र तक सीमित रह गए हैं। इनकी त्वचा का वर्ण पीत, मुख चपटा और तिकोना तथा उदर कुछ उमरा होता है। इनका प्रमुख अस्त्र धनुष है, जिसके बाण प्राय: विषाक्त होते हैं। इनके भांड और उपकरण भौड़े तथा शस्त्राग्र कृद धारवाले होते हैं।

button seal

बटन-सुद्रा

बटन के आकार की एक छोटी मुहर।

byssus

मनी-कफन,बाइसस

अति सुदर बाइसस नाम के वस्त्र-तंतुओं से बना एक प्रकार का मूल्यदान और उत्कृष्ट वस्त्र। बाइसस भव्द कभी-कभी लिनन, रेशम, सूती वस्त्रों के लिए भी प्रयुक्त होता है। कुछ पुरातत्ववेस्ताओं का अनुमान है कि पीले सन और उससे बने लिनन के लिए भी यह भव्द प्रयुक्त होता था। मिस्र में इसका प्रयोग मिस्यों के कफन के लिए भी किया जाता था।

Byzantine art

बाइजेन्तीनी फला

पूर्वी रोमन साम्राज्य के कान्सटेन्टिनोपुल की स्थापना (ई० 324 से लेकर ई० 1453 के काल) तक विकसित कला-शैली।

पश्चवर्ती रोमन और यूनानी कला की सर्वोत्तम कृतिया इस काल में मिलती हैं, जो क्लासिकी कला से पर्याप्त भिन्न है। बाइजेन्तीनी कला में, ईसाई प्रतीकों के स्थान पर पैगन प्रतीकों का प्रयोग किया गया। इसके अतिरिक्त प्रभूत माला में, अलकरण और गहरे रंगो का विनियोग भी किया गया।

"C"

Cabiri

कानीरी

यूनान के विशेष देवताओं का समूह, जो प्रकृति की परोपकारी शिवतयों का प्रतिनिधित्व करते थे और जिनकी आराधना इम्ब्रोस, लेम्नोस तथा सेमोध्येस द्वांपों में की जाती थी। सेमोध्येस के काबीरी को, मेसिदोनी तथा रोमन काल मे विशेष महत्ता प्राप्त थी। इस देवसमूह के विस्मयकारी चमत्कार प्राय चर्चा के विषय होते थे। यह धारणा थी कि ये समुद्री आपदा और दुर्घटना से लोगों की रक्षा करते थे।

caduceus

सर्पदंड

जर्मन तथा रोमन पुरातत्व के अंतर्गत विशेषकर हरमिज या मरकरी का दंड । यह दड मूलत जैतून की लकड़ी पर मालाकित लांछन से युक्त होता था। बाद में, माला के स्थान पर दो कुडलित सर्पों को उस पर अंकित किया जाने लगा । हिंद-यूनानी तथा अन्य प्राचीन भारतीय सिक्कों और महरों में यह चिहन मिलता है ।

cainozoic (=cenozoic)

नृतन जीवयुग

भूवैज्ञानिक इतिहास की विशेष कालावधि या तत्संबधित युग, जिसके अतर्गत तृतीयक काल से लेकर वर्तमान काल तक का समय अन्तर्निहित है। नूतन जीवयुग मे, स्तनपायी प्राणियो, पक्षियों तथा वनस्पतियों का द्वतगित से विकास हुआ, पर अक्षेक्की प्राणियों में बहुत कम परिवर्तन हुए। यही कारण है कि इस युग को वनस्पति-जीवन और स्तनपायी-जीवन का वह युग कहा जाता है, जिसमे नूतन जीवयुग का आरभ स्तनपायी पशु-जीवन से मानव के विकास युग तक हुआ। इस काल का आरंभ 8 करोड़ वर्ष पूर्व माना जाता है।

cairn

टीला, संगोरा, शिलाकूट

किसी विशिष्ट घटना या मृतक विशेष की यादगार के लिए बनाया गया स्मारक । पत्थर-चूने आदि की सहायता से बनाई गई चौकोर या गोला-कार पत्थरों की ढेरी ।

cairn circle

संगोरा वृत्त, शिलाकूट-वृत्त, शिला-वृत्त

गवाधान के चारो ओर बनी प्रस्तर की परिधि-रेखा। प्रागैतिहासिक कब्रो में इस प्रकार के पत्थरों का बाड़ा मिला है, जिसे 'प्रस्तर-सग्रह वृत्त' या 'निडे-कल तेड्डि वृत्त' भी कहा जाता है। इस प्रकार के वृत्त में पत्थरों के एक घेरे के अदर पत्थरों का ढेर होता है, जिसके नीचे एक या अधिक अस्थि कलश भी मिले हैं।

caldarium

हमाभ-कक्ष, स्वानागार

प्राचीन रोम में स्नानागारों का वह भीतरी कक्ष, जहा गर्म पानी की व्यवस्था रहती थी। आगे चलकर स्नानागारों में तीन कक्ष बनाए जाने लगे, जो स्त्री और पुरुषों के लिए अलग-अलग हुआ करते थे। हमाम-कक्ष मे, गर्म पानी से स्नान टब या द्रोणी में किया जाता था।

calendar stone

केलेन्डर पाचाण

एजेटेक सम्राट एक्सेकेटल द्वारा ई० 1479 में स्थापित उत्कीण एकाश्म जिसका भार 20 टन तथा व्यास 4 मीटर था। इसमें एजेटेकी बहुमांड की परिकल्पना निहित थी और इस पर उत्कीण प्रतीकों द्वारा कल्प, वर्ष, मास, दिन आदि की गणना की जाती थी।

calendrics

पंचांग-विज्ञान

ज्योतिष विषयक पंचाग, जिसमें नक्षवों, ग्रहों, योगो एवं करणों का वैज्ञानिक रीति में ब्यौरेवार अध्ययन एवं निरूपण हो।

callais

हरित पावाण

अलकरण के लिए प्रयुक्त हरे रंग का पत्थर। पश्चिमी यूरोप में, उत्तर नवपापाणकाल से प्रारंभिक कांस्य काल तक इस प्रकार के पत्थर के बने मनके मिले हैं।

calligraphy

सुलिपि, कलालिपि, कलात्मक लिपि

अक्षरों को सुदर रीति से लिखने की कला। प्राचीन काल में प्रस्तरों, धातुपत्नों, पांडुलिपियों आदि पर चित्ताकर्षक तथा कलात्मक अक्षरों में लिखा या उत्कीर्ण किया जाता था।

Calyx Krater

केलिक्स केटर

प्राचीन यूनान में निर्मित विश्वाल दोहत्थेवाला पात जिसमें मिदरा तैयार की जाती थी। इनका धूरोप के अन्य देशों को निर्मात भी होता था।

camaieu

इकरंगा चित्र

एक ही रंग से निर्मित चित्र।

camp

शिविर, कैंप

- (1) प्रागैतिहासिक मानवो द्वारा प्रयुक्त अस्यायी आवास स्थल।
- (2) ब्रिटेन में स्थलाकृतियों के लिए बहुधा प्रयुक्त शब्द, जो साधारण-तया किसी भी प्रकार के गर्त या बांध की तरह बने उन अहातों के लिए प्रयुक्त होता है, जो नवपाषाणकालीन सेतु शिविर से लेकर लौहयुगीन गिरि-दुर्ग और रोमनकालीन किलाबदी के काल तक पाए गए हैं।
 - (3) नगर क्षेत्र से दूर बना अस्थायी आवास, जैसे-तंबू या कटी।

Campignian

कैंपग्नी

उत्तरी फास की उत्तर मध्यपाषाण कालीन संस्कृति । इसके अवशेष फांस के कैपमी (Campigny) प्रदेश में मिले हैं । उत्तरी फांस के अति-रिक्त कैंपमी सस्कृति के अवशेष इंग्लैंड और बेल्जियम में भी मिले हैं । दानेदार बनावट के मृद्भांड तथा तिरछी काटयुक्त (ट्रांगे) कुठार इसके विशिष्ट उत्पाद हैं । मिट्टी और टहनियों से बनी अंडाकार कुटीरों में ये निवास करते थे जिनके बीच चूल्हा बना होता था ।

Campigny axe

कैंपग्नी कुठार

फ्रांस के कैंपग्नी प्रदेश में प्राप्त विशिष्ट प्रकार का प्रागैतिहासिक उपकरण, जिसे अधिकतर विद्वान नवपाषाणकालीन और कुछ विद्वान मध्यपाषाणकालीन भानते हैं ! कैंपग्नी कुठार, चकमक पत्थर या बटिकाश्म के मध्य भाग को खंडित कर बनाया जाता है । इसका एक किनारा चौकोर बना लिया जाता था और दूसरे किनारे पर उभरी सतह से ऐसे शल्क निकाले जाते थे, जो चपटी सतह से मिलकर तेज कार्यांग का रूप ले लेते हैं।

Canaanites

केनानवासी, केनेनाइट

फ़िलस्तीन में रहनेवाली पूर्व-इजराइली प्रजाति के लोग। ओल्ड टेस्टा-मेंट में इस प्रजाति का उल्लेख मिलता है। ये लोग छोटे-छोटे स्वाधीन नगरो में रहते थे। इनके प्रमुख स्थल बिब्लास, उगेरित, मैगिडो एवं लचीस थे।

ये शामी लोगों की ही एक प्रशाखा के लोग थे तथा इनका संबंध उन हिक्सास लोगों से था, जिनका लगभग ई० पू० 2000 से ई० पू० 1200 तक लेवेंट पर अधिकार रहा । व्यापार के माध्यम से इन्होने मिल्ली मेसोपोतामियायी तथा हिन्ती लोगों के मध्य सांस्कृतिक आदान-प्रदान आरंभ किया । वर्णमाला पर आधृत लिपि के ये प्रथम आविष्कारक माने जाते हैं।

candelabrum

बीपस्तंभ

दीप या मोमबत्ती आदि को रखने का एक अलंकृत आधार; दीवट। यह काष्ठ या धातु-निर्मित होता है। इसके आधार के ऊपर एक लंबा पतला दंड बना होता है। दंड के शीर्ष में गोल आकार की चपटी रचना होती है, जिसके ऊपर दीप रखे जाते हैं।

candi

चंडी

मलय भाषा में, देवालय या मंदिर के लिए प्रयुक्त शब्द, जैसे--'चंछी' बोरोब्दुर।

canephora

डलियावाली, कान्कोरा

प्राचीन यूनान के पेनाथीनेइया (Panthenaea) के पर्व पर एथेन्स की अधिष्ठाती देवी 'स्थेपी' की आराधना के लिए अपंणार्थ सामग्री की डिलिया से जाने दाली कुमारी।

पूजा सामग्री की डलिया सिर पर ले जाने वाली कुमारी की प्रतिमा।

canopic jar

द्वयक्षनदार कलश

मिस्री पुरातत्व मे उन चार कलशों में से एक, जिनके टक्कन के ऊपर परिचर आत्मा या अभिरक्षक देवता की आकृति बनी होती थीं। इस कलश में, मिस्री लोग मृतकों की आंतो को रखते थे। इस कलश को प्रायः मंनी के साथ दफन किया जाता था।

canopic vase

डक्कनदार कलश

मिट्टी या कांसे का बना एक प्रकार का एट्र्रियाई अस्थिकलण, जिसके ढक्कन पर मानव-मुखाकृति बनी होती थी।

cantharus

जलपात्र, कैंपरस

प्राचीन यूनानी एवं रोमन पुरातत्व के अंतर्गत वह ऊंचा, गहरा, सपीठ और दुहत्था जलपात, जिसके हत्थे कर्णवत् पात्र के ऊपर से नीचे तक जुड़े होते थे।

Capsian (Caspian) Culture

केप्सी संस्कृति

उत्तरी अफ्रीका की पाषाणकालीन एक संस्कृति । ट्यूनिशिया के 'गफ्सा' नाम पर इस संस्कृति का नाम केप्सी पड़ा। इसका काल ई० पू० आठवीं-सातवी सहस्राव्दी आका गया है । अत्यन्त नृतन काल के बाद की संस्कृति होते हुए भी, इसके उपकरण-प्रकार उत्तर पुरापाषाणकालीन परंपरा के हैं जिनमें 'F' जैसे बड़े आकार की तक्षणी, पृष्ठित फलक, अस्थि उपकरण आदि फिले हैं। कुछ स्थलों से प्राप्त मानव अवशेष मेक्ता-एफ्लाउ प्रकार के हैं। इस सम्कृति के प्रमुख स्थल ट्युनिशिया तथा अल्जीरिया में है।

Capsian Neolithic

कैप्ती नथपाषाण संस्कृति

उत्तर अफीका की नवपाषाण सस्कृति जिसका काल लगभग ई० पू० 5000 से ई० पू० 2000 तक आका गया है । इस संस्कृति के लोग मृद्-भांडो का निर्माण करते थे और पशुपालन तथा कृषि इनकी जीविका के साधन थे ।

capstone

आच्छादन-शिला

महाइम-शवाधान को ढकने के लिए प्रयुक्त विशाल शिला।

carbon dating

कार्बन तिथि-निर्धारण

किसी मृत कार्बनिक पदार्थ में, कार्बन¹⁴ की माला का पता लगाने तथा मापने की प्रविधि, जिसके द्वारा किसी वस्तु विशेष की तिथि निर्धारित की जाती हैं। इस विधि के प्रवर्तक इंटल्यू० एफ० लिवी है। पुरातन्य में इस प्रविधि का प्रयोग किया जाता है। इस विधि द्वारा 10,000 वर्ष तक पुरानी वस्तुओं की तिथि ज्ञात की जा सकती है।

काल-निर्धारण की इस प्रणाली का सिद्धात यह है कि सौर विकिरण, रेडियो-सिकिय कार्बन (Hi^{14}) उत्पन्न करना है। सी 14 साधारण कार्बन 12 का आइसोटोप होता है और वातावरण में सी 12 के साथ उपलब्ध होता है। प्रत्येक जीवित पदार्थ में सी 12 तथा सी 14 एक निश्चित अनुपात में रहता है। वस्तु के नष्ट हो जाने के बाद सी 14 का विघटन आरंभ हो जाता है। एटिकिन के अनुसार, यह विघटन अस्सी वर्षों में एक प्रतिशत रह जाता है। सी 14 के श्रेप भाग का अनुमान, सी 12 के अनुपात को निकाल कर किया जाता है। अनुपात ज्ञात होने में तिथि-निर्धारण सरल हो जाता है।

वेखिए: 'half life'

carcer

धावन-चौकी

रोमन सरकस मे, दौड़ के मैदान का वह स्थान विशेष, जहां से दौड़ का आरंभ किया जाता था।

cardo

हाडों

प्राचीन रोम के नगरो, किलो और शिविरों के उत्तर-दक्षिण दिशा की ओर को बनाई गई सडक, जो पूर्व-पश्चिम दिशा की मुख्य सडक को काटती थी। जालक (ब्रिड) प्रणाली के नगर विन्यास में यह विशेषता स्पष्ट दिखाई देती है।

carinated

तीक्ष कोणाकार

किसी मृद्भाड, धातुपात्र आदि का तीक्ष्ण कोण, जो बहुधा उसकी ग्रीवा अथवा अधोभाग में होता है ।

carnelian (=cornelian)

कार्नीलियन

केल्सडोनी की एक गहरे लाल, मास सदृश लाल या रक्ताभ श्वेत रंग की किस्म; सुक्ष्म कणिक अल्प मूल्य रत्न । Carteccio

नामपट्टिका

कलाकृति के नीचे कलाकार, कलाकृति अथवा दोनों के नामोल्लेख के लिए लगी पट्टिका ।

Cartouche

कार्त्त्रश

- (1) प्राचीन मिस्री स्मारको में शासकों के नामों को परिवृत करने के लिए प्रयुक्त एक अडाकार या दीर्घायन् फेम।
- (2) पाषाण, काष्ठ या धातु पर निर्मित वह पटिया या पटल जिस पर अभिलेख या तिथि लिखी गई हो ।

carved figure

तक्षित आकृति

पत्थर इत्यादि में छेनी से काटकर तराशी गई आकृति।

caryatid

1. केरियाटिड

स्तम्भ के आधार भाग और शीर्ष भाग के मध्य में बनी वस्ताच्छा-दित नारी की तक्षित मूर्ति । प्राचीन यूनानी मंदिरों के मंडप-अलंकरण में इस प्रकार की रचना की जाती थी। एथेंस में, इरेक्थियम इसका सर्वोपरि उदाहरण है ।

2. मदनिका

भारतीय शिल्प में, भारवाहक रूप-गणों या कीचकों का अंकन हुआ है । कही-कहीं हाथी या सिंह भी इस रूप में प्रदक्षित हैं।

casket

मंज्ञा

किसी बहुमूल्य घातु या अन्य वस्तु से निर्मित वह पेटिका, जो रतन इत्यादि बहुमूल्य वस्तुओं को सुरक्षित रखने के काम में आती है। इस संदर्भ में स्तूपों के गर्भ से उपलब्ध वे मंजूषाएं उल्लेखनीय हैं, जिनमे बुद्ध एवं अन्य महा-पुरुषों के धातु अवशेष सचित किए जाते थे।

Caspiae portae (= Caspian gates)

केस्पी द्वार

कैस्पी समुद्र के चारों ओर स्थित पहाडी दरें के लिए प्रयुक्त मञ्द । मध्य मे स्थित होने के कारण, प्राचीन रेगे (Rhagae) के दरें से दूरी का मापन किया जाता था। कैस्पी द्वार अति प्राचीन काल से एक स्थापारिक मार्ग था।

Caspian Industry

केस्पी उदयोग

ट्यूनीशिया में गफसा नामक स्थान का मध्य-पाषाणकालीन प्रस्तर उपकरण उद्योग। इसका अध्युदय ई० पू० 8000 से कुछ पहले भाना जाता है। इस उद्योग के मुख्य अवशेष ट्यूनीशिया और पूर्वी अल्जीरिया के घोषा- घूरा-निक्षेप (shell middens) से प्राप्त हुए हैं। बाद में इस उद्योग का विस्तार भूमध्यसागरीय उत्तरी अफ्रीका में सिरेनाइका से लेकर मोरक्को तक मिलता है।

castle

दुर्ग, गढ़ी

राजाओं और मामन्तों के लिए बहुधा परिखा तथा प्राचीर से आर-क्षित एक वास्तु।

castro

कंस्ट्रो

प्राचीरों से आरक्षित स्थलों के लिए प्रयुक्त पुर्तनाली शब्द । छोटे आकार के इस प्रकार के स्थान ताम्रकाल में तथा गिरि-दुर्ग के रूप मे लौह-युग में मिले हैं।

catacomb

अवतुंब, केटाकोंब

प्राचीन रोम के भूगींभत कक्ष-समूह, जिसमें कबें बनी होती थी अथवा अस्थि-अवशेषों आदि को सुरक्षित रखने के लिए आले बने रहते थे।

catapult

गोफन-अवक्षेपक, अस्त्र-अवक्षेपी

भारी पत्थरों, भालो तथा तीरों इत्यादि को तीव्र गति से दूर फेंकने के लिए बना एक प्राचीन प्रक्षेपणास्त्र ।

catastrophic burial

विपाती शवाधान

किसी अप्रत्याधित संकट, महामारी, बाढ़, भूकंप या नरसंहार आदि के कारण अचानक अनेक व्यक्तियो की मृत्यु हो जाने पर किया गया भवा-धान; सामृहिक शवाधान ।

catastrophic cremation

विपाती शवदाह

किसी महामारी, भूकप, अग्निकांड इत्यादि में हत हुए बड़े जनसमृह को एक ही स्थान पर एक साथ गाड़ना या जलाना। cauldren

देग, कड़ाह

भोज्य पदार्थ पकाने का बड़े आकार बाला धातु निर्मित बर्तन जिसका मृह चौडा तथा पेंदा गोलाकार होता था। भट्टी या बड़े चूल्हें पर उसे चढ़ाने या उतारने के लिए उसमें सामान्यतया कड़ेदार हन्थे लगे होते थे यूरोप मे इस प्रकार के बर्तन सर्वप्रथम परवर्ती कांस्य युग में मिले हैं।

causewayed camp

सेतुमार्ग शिविर

दक्षिणी डंगलैंड की प्रारम्भिक नवपापाणकालीन (लगभग ई० पू० चतुर्य सहस्राव्दी) संकेन्द्री खाइयों द्वारा निमित बाडा। इन खाइयों में थोडी-योडी दूरी पर अन्तराल मिलता है। इन बाडो का प्रयोग सम्भवत स्थायी निवास के लिये न होकर वार्षिक उत्सवों अथवा सभा-स्थल के रूप में होता रहा होगा।

causewayed ditch

सेतुमार्ग परिखा

नवपाषाणकालीन दुर्गों के रक्षार्थ खंदक या खाई के ऊपर बनी काष्ठ की वह सरचना, जिसकी सहायता से शिविरों तक पहुचा जा सकताथा।

cave

गुफा, गुहा

जमीन में अथवा पहाडी चट्टानों में प्रकृति अथवा मानव द्वारा निर्मित संरचना । भारत में मानव-निर्मित प्रसिद्ध गुफाओं में उदयगिरि, बाघ, अजंता, एलोरा आदि हैं।

cavea

अर्धचंद्र रंगमंडप, केविया

अर्धचद्र के आकार जैसा बना, प्राचीन रगशालाओं में दर्शकों के बैठने का स्थान। मूल रूप में, इसका प्रयोग उस भूगींभत कक्ष के लिए होता था, जिसमें अखाडों में लड़ने वाले बन्य पशु रखे जाते थे।

cave art

गुहा कला

प्राकृतिक गुफाओं तथा शैलाश्रयों की भित्तियों और छतों पर अकित अथवा उत्कीर्ण आदिम कला । इस कला का प्रारम्भ उन्तर पुरा-पापाण-काल से होता है । इसमें बहुधा पशुओ, मानवो, अस्त्रों तथा आखेट के रेखा-चित्र पाये जाते हैं । चित्रों में गेंकए, लाल, पीले, सफेद तथा काले प्राकृतिक रंगों का प्रयोग होता था। स्पेन की अल्तामीरा, फांस की लास्का तथा भारत की भीमबैठका के प्रागैतिहासिक शैलाश्रय विक्वप्रसिद्ध हैं।

cave deposit

गुहा-नि**श्रेप**

किसी गुफा की सतह अथवा उसके नीचे प्राप्त सामग्री। प्रार्गेतिहासिक गुफाओं के भीतर उपलब्ध सामग्री से प्राक्-मानव के रहनसहन के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी होती है।

cave dwelling

गुहा आवास, गुहाश्रव

आवास के रूप मे प्रयुक्त प्रागैतिहासिक गुफाए एव शैलाश्रय जिनमें प्राचीन मानव एव इसके सांस्कृतिक अवशेष यथा पात्न, अस्त्रशस्त्र। ज्ञात प्राचीनतम गुहाश्रयो मे फ्रांस की वालोने (Vallonet) चीन की चौको-तियन गुफाओ तथा भारत के आदमगढ़, भीमबैठका एवं गुडीयम शैलाश्रयों की गणना की जा सकती है।

cave earth

गुहा निक्षेप

गुफा के धरातल पर अतिशय शीत-ताप एवं अन्य प्राकृतिक कारणों से जमा मलवा। इन्हीं निक्षेपो में यदा-कदा मानव व उसके सांस्कृतिक अवशेष तथा पुरा-जैवीय प्रमाण भी प्राप्त होते हैं।

cave-men

तुहा **मानव**

वह पाषाणकालीन प्रागैतिहासिक मानव जो गुफाओं मे निवास करते थे तथा आखेट एव खाद्य-सग्रह द्वारा जीवन-यापन करते थे।

cave mouth

गुहा-मुख

किसी फंदरा का वह अग्र भाग, जहां से उसमें प्रवेश किया जाता है।

cave temple

गुहा-मंदिर

गुफाओ को कांट-छाट कर बनाए गए मंदिर। भारत में, अजंता और एलोरा की गुफाए इसी प्रकार की हैं और विश्व के प्रसिद्ध गुफा मंदिरों में गिनी जाती हैं।

7-1 CSTT/ND/93

celt

कुल्हाड़ी, सेल्ट

प्रागितिहासिक उपकरण जिसकी आकृति छैनी या कुठाराग्र की तरह होती है। नवपाषाणकाल में यह ओपयुक्त (पालिशदार) पत्थर का और परवर्ती काल में घातुं का बना होता था।



चित्र सo 14 कुलहाडी (celt)

Celtic art

केल्ट फला

ई० पू० पाचवी शताब्दी की एक यूरोपीय लौहयुगीन कला जो मध्य और पश्चिम यूरोप में विकसित हुई। केल्टिक कला का विकास ला तेन सामंतो द्वारा किया गया । इन्होने अनेक सुदर धातुपालो (जग, बाल्टिया, कटोरे, प्याले आदि), अस्त्र-शस्त्रो (तलवार, म्यान, खुखरी, शिरस्त्राण आदि), रथो एवं घोडो का साज, वक्षस्त्राण आदि तथा अनेक प्रकार के आभूषणो का निर्माण किया । शैली की दृष्टि सेडम कला में कलासिकी जगत से वानस्पितक अभिप्राय सीरिया तथा पूर्वी जगत से पणु अभिप्राय और प्रारंभिक लोह-युगीन हालस्टाट संस्कृति से ज्यामितिक अभिप्रायो का समन्वय मिलता है।

celure

1. उद्भृत तक्षण, उभरी नक्काशी

मृतिकला और वास्तुकला में ऐसा कलात्मक अलकरण जिसे उभार या तक्षित कर दीवारों आदि में बनाया गया हो।

2. अलंकृत छतरी, अलंकृत वितान

किसी मंच अथवा पलंग के ऊपर बना सजावटी सायबान।

cemetery

कविस्तान

मृतकों को दफनाने के लिए नियत स्थान । मूल रूप मे रोम का अवतुब । बाद में यह षब्द गिरजाघर को समर्पित किन्नस्तान के लिए भी प्रयुक्त होने लगा ।

cenotaph

स्नारक-समाधि, छतरी, शून्य समाधि

किसी व्यक्ति की स्मृति की बनाए रखने के लिए निर्मित भवन या समाधि । इसमें उस व्यक्ति या उसके धातु अवशेषों को दफनाया नहीं जाता था । उदाहरणार्थ-राजस्थान तथा मध्यप्रदेश की उत्तर मध्यकालीन छत्तरियां।

centaur

नराश्य, किन्नर, किंपुरुष

यूनानियों द्वारा विष्यत एक काल्पिनिक प्रजाति के लोग । ये इक्सियोन के वंशज थे और थिसेली के पर्वतों में निवास करते थे। इस पौराणिक जीव का आधा शरीर मानव का और आधा अश्व जैसा होता था। ये जगली और असम्य माने जाते थे। यूनानी कलाकारों ने ई० पू० आठवीं शताब्दी में नराश्व का अगला भाग मानव के शरीर जैसा और पीछे के पैर अश्व जैसे बनाकर प्रदिशित किया है। बाद में उसे कमर तक मानव जैसा दिखाया जाने लगा। ये युद्ध तथा शृंगारिक प्रसंगो के लिए प्रसिद्ध थे।

भारतीय कला में किन्नर के रूप में अंकित आश्वितयां गांधार, मथुरा आदि की कला में मिली हैं। किंपुरुषों को देवयोनि मे परिगणित दिव्य मनुष्यों के समान, किंतु घोड़े के मृंहवाले विशिष्ट प्राणियों के रूप में अभिकल्पित किया गया है।

Central Indian Chalcolithic Cultures मध्य भारतीय ताम्रपाचाच संस्कृति

मध्य-भारतीय क्षेत्र की आद्य-ऐतिहासिक संस्कृतियां जिनकी प्रमुख विशेषता उनके लाल के ऊपर काले रंग के अलंकरणयुक्त भांड, ताम उपकरण, लघु पाषाण उपकरण, नरकुल व मिट्टी से निर्मित आवास हैं। इस क्षेत्र की तीन प्रमुख संस्कृतियां (कायथा, मालवा तथा जोरवे) हैं, जिनका काल ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दी आंका गया है।

Cephalic index

शिरस्य सूचकांक

खोपड़ी की लंबाई के अनुपात में उसकी चौड़ाई का प्रतिशत । इसको निकालने का सूत्र इस प्रकार है:—

खोपड़ी की चौड़ाई × 100

खोपड़ी की लंबाई

शिरस्य सूचकांक के आधार पर मानव जनसंख्या को तीन कोटियों में बाटा जाता है—दीर्घ शिरस्क (dolichocephalic), मध्यशिरस्क (mesocephalic) तथा लघु शिरस्क (brachycephalic)।

Ceram ic

1. मृद्भांड

मिट्टी के बर्तन।

2. मृत्तिका कला, मृत्तिका-शिल्प

मिट्टी से कलापूर्ण बरतन और आकृतियां बनाने का शिल्प ।

ceramic analysis

मृद्भांड-विश्लेषण

पुरातात्विक उत्खनन में प्राप्त, मिट्टी के बर्तनों के विस्तृत अध्ययन के लिए प्रयुक्त एक प्रविधि विशेष । मृदभांडों के विश्लेषण में उनकी सामग्री, आकार-प्रकार, पकाने की विधि, रंग, मृदा, निर्माणविधि इत्यादि का विस्तृत अध्ययन किया जाता है । जिनके द्वारा उनकी निर्माण-प्रक्रिया और काल-निर्धारण में बहुत सहायता मिलती है ।

cercis

दर्शन-कक्ष

प्राचीन यूनानी रंगमंच में वह स्थान, जहां पर दर्शक लोग बैठकर प्रति-योगिता या नाटक इत्यादि देखा करते थे। भारत में, नागार्जुनकोंडा तथा अम्बिकापुर जिले के रामगढ़ पहाड़ी के दर्शन कक्ष उल्लेखनीय हैं।

cestrum

सेस्ट्रम, रंगलेपी

प्राचीन चित्रकारों द्वारा रंगने के लिए प्रयुक्त एक उपकरण। रोमन इतिहासकार प्लिनी के वर्णनों के अनुसार यह नुकीला होता था। और इसका प्रयोग मोम के साथ किया जाता था।

'C' Group culture

'सी पूप' संस्कृति

ऊपरी मिस्न और नूबिया की एक विशिष्ट संस्कृति के लिए प्रयुक्त नाम । इस संस्कृति की प्रमुख विशेषता उसके कृष्णलोहित मृद्भांड हैं जिनपर श्वेत खिनत अलंकरण उत्कीर्ण हैं । अनगढ़ पत्थरों से निर्मित वृत्ताकार रचनाएं इसकी अन्य विशेषताएं हैं । chalcedony

कल्सेडोनी

क्वार्टज की एक गूढ़ किस्टली, पारभासक किस्म जिसकारंग सामान्यतः मलिनपीत या धूसर होता है और उ्यूति लगभग मोमी होती है।

chalcography

🏿 साओत्कीर्णन

तावे या पीतल उकेरने की कला।

chalcolithic age

'ताम्र पावाण युन, ताम्रास्म युग

नवपाषाणकाल एवं कांस्यकाल के मध्यवर्ती मानव सभ्यता का काल विशेष जिसमें तांबे (न कि कांस्य) के साथ-साथ प्रस्तर उपकरणों का प्रयोग होता था।

भारत में दकन की कायथा, मालवा, जोर्वे तथा राजस्थान की अहाड़ आदि प्रमुख तास्रास्य युगीन संस्कृतियां हैं।

Chaldaea

कंल्बेई

- (1) बेबिलोनिया का ही एक दूसरा नाम, जो उसके वैभव के अंतिम चरण (ई० पू० 626—ई० पू० 539) में रखा गया । यह नामकरण 'काल्ट्र' नाम पर पड़ा, जो आरमिनियायी लोगों के एक ऐसे कबीले से संबद्ध है, जिससे इनके एक राजवंश का उदय हुआ । इसके प्रमुख शासक नेबूकदनेजर और नेबोनिडस थें, जिनका राज्य भूमध्यसागर से फारस की खाड़ी तक विस्तृत था । इस विशालराज्य का शासन-प्रबंध बेबिलोन नगर से होता था । ई०पू० 612 में कैल्देई लोगों ने असीरिया को ध्वस्त किया, पर ई० पू० 539 में, हुस्मी सम्राट कुरुष ने इसका अंत कर दिया।
- (2) प्रत्यीन मामी जाति के वे लोग, जो मूलतः दजला और फरात नदी के तटवर्ती भागों में रहते थे। आगे चलकर वेबिलोनिया बसने के बाद ये लोग मन्तिभाली बन गये।

Chaldean art

कैल्वेई काल

अकादिया या मेसोपोटामिया की कला की आरंभिक विकास अवस्था, जिससे आगे चलकर बेबीलोन और असीरिया की कला प्रस्फुटित हुई । भूगभित शवा-धान, चिन्ताकर्षक इनेमल, इब्टिका के सोपनाकार मंदिर, सुंदर मणि-कर्तन और गहरे रंगों के प्रयोग के लिए आगे चलकर, कैल्वेई कला ने महत्वपूर्ण आधार प्रदान किया।ई०पू० 1450 के आसपास केल्दियन कला अपने चरमोत्कर्ष पर थी।

chalice

1. पान-पात

तरल पदार्थ पीने का बरतन।

2 पुष्प-पात्र, पुष्प-द्रोणी

फूलों की सजावट के लिए प्रयुक्त भांड।

chaltoon

सूगर्मीय बोतलाकार कक्ष, चोल्तुन

मध्य-अमरीका के बोतलनुमा भूगर्भीय कक्ष जिन्हें भड़ार के रूप में प्रयुक्त किया जाता था। सम्भवत इसका उपयोग वाष्प-घर, स्नानागार या शवाधान के रूप में भी होता था।

chamber tomb

गृह-तुंब, कोच्ठ-मकबरा, कोच्ठ-शवागार

शव को रखने का पाषाण निर्मित कक्ष । यह महापाषाणीय सस्कृति से सबद्ध संग्चना है । इसमे छत होती थी । कोष्ठ मे, शव या उसके अवशेष रखे जाते थे । कोष्ठ-शवागारों का प्रचलन-भारत के साथ-साथ प्राचीन विश्व की अनेक सभ्यताओं में मिलता है ।

champleve enamelling

शाम्पलीव इनैमल

केल्ट तथा रोमनों द्वारा प्रयुक्त मीनाकारी की एक प्राचीन प्रविधि जिसका प्रयोग मध्यकाल में ई० ग्यारहवीं से चौदहवी शताब्दी के बीच भी किया जाता था। इस प्रविधि में धातु, विशेषकर कांसे और पीनल के पालो की सतह पर आकृतियां उकेरकर उनमें पिधले हुए रगीन पारदर्शी कांच के मसाले या कृतिया मणि को भर दिया जाता था।

chancel

वांसेल

पादरियों के लिए आरक्षित गिरजाघर का वह भाग, जो प्राय. गिरजे का पूर्वी भाग होता था।

Channcelade man

चांसलेड मानव

उत्तर पुरापाषाणकालीन मानव, जिसका ककाल चांमलेड (फ्रांस) में प्राप्त हुआ या। इसका कद छोटा और नाक लबी थी। इसके कंकाल के साथ मग्दालीनी सस्कृति कालीन उपकरण मिले हैं।

chape

म्यान की मूंठ

- तलवार या कटार को रखने के खोल का घातु निर्मित शिरो भाग। इसके किनारे पर अंगूठीनृमा हुक बना होता है, जिससे इसे पेटी में लगाया जा सकता है।
- तलवार और कटार के धातु फल को रखने के लिए बना हुआ खोल या आवरण।
- तलदार को सुरक्षित रखनेवाले म्यान का धातु-निर्मित ऊपरी भाग।

charcoal identification

चारकोल-अधिनिर्धारण, काठ कोयला पहचान

उन्खानन में प्राप्त कीयते के आधार पर उसके मूल वृक्ष का अभि-ज्ञान।

पुरातात्विक उत्खन्नों में प्राय कोयला मिलता है। यह कोयला जिस वृक्ष से बना है, उसके विषय में जानकारी प्राप्त करने से महत्वपूर्ण निष्कर्ष निकलते हैं। इसके विश्लेषण की प्रविधि यह है कि कोयले का, अनुप्रस्थ, विज्य (radial) एवं स्पर्शरेखीय (tangential) परिच्छेदों में काटकर, अध्ययन किया जाता है। इस विश्लेषण से प्राप्त सूचना पारिस्थितिक अध्ययन के लिए बहुत उपयोगी होती है। प्राचीन मानव किनकिन वस्तुओं का प्रयोग जलाने के कार्य में करते थे, इसका भी ज्ञान इस विधि से होता है।

chariot burial

सरय शवाधान

रथ सहित मृक्त को कन्न मे दफनाना। ऐसी प्रागैतिह।सिक कन्नें मिली हैं, जिनमे शव के साथ रथ को भी दफनाया जाता था। यह प्रथा विश्व के कुछ देजों, विश्वकर फांस मे प्रचलित थी। अरास तथा यार्कणायर की कुछ कन्नों में रथों के अवशेष मिले हैं। यार्कशायर में मिली इस प्रकार की बहुत-सी समाधियों से ज्ञात होता है कि इनमें स्वियों को दफनाया गया था और उन दिनों रथों के पहियों का व्यास .85 मीटर होता था।

Chassey culture

चंसी संस्कृति

नवपापाणकालीन संस्कृति, जिसके अनेक क्षेत्रीय समूह फांस के एक बड़े भूभाय में प्राप्त हुए हैं। लगभग ई० पू० 3500 में, चैसी मृद्भाडों के प्रचलन के साथ ही मीडी छायांकित भाडों का उपयोग समाप्त हो गया। इस मृद्भाड शंली के प्रमाण गुफाओ, ग्रामस्थलो तथा कबों से मिलते हैं। इन क्षेत्रों में, इस संस्कृति के पूर्वकालीन मृद्भाडों में बहुधा आखुरित (scratched) व ज्यामितिक नमूने प्राप्त होते हैं। पश्च-वर्ती मृद्भाड सादा है। पूर्व कालीन और उत्तर कालीन चैसी सभ्यता में किसी प्रकार का विभेद करना कठिन है। उत्तरी और मध्य फ्रांस में, इस संस्कृति के जवशेष ई० पू० 3,000 से पहले के नहीं मिले हैं।

Chatelperronian culture

शैतलिपरोनी संस्कृति

उत्तर पुरापापाणकालीन सम्कृति, जिसके पाषाण-उपकरण दक्षिण-पश्चिम एव मध्य फ्रांस से प्राप्त हुए हैं। इस संस्कृति के लोगों ने उप-



चित्र संत 15 शैतलपिरोनी क्षुरक फलक (chatelperon knife blade)

करण-निर्माण की कुछ परपरा मोस्तारी सस्कृति से विरासत में प्राप्त की । ये लोग कंदराओं में रहते, शिकार करते तथा जंगली कंदमूलों से अपना भरण-पोषण किया करते थे। इनका विशिष्ट उपकरण शैंतलपिरोनी छुरी फलक है, जिसके एक किनारे पर सीधी तेज धार होती है और पृष्ठ भाग कुंठित एवं बकाकार होता है। भौंतलपिरोनी उद्योगों की रेडियो कार्बन विधि से तिथि ई० पू० 31,690±250 एवं ई० पू० 31,550±400 निश्चित की गई है।

देखिए: 'Chatelperronian industry'

Chatelperronian industry

शैतजिपरोनी उद्योग

दक्षिण-पश्चिम एवं मध्य फ्रांस का उत्तर-पुरापाषाणकालीन प्रा-चीनतम उद्योग, जिसने पूर्ववर्ती मोस्तारी संस्कृति से पर्याप्त बाते ग्रहण की।

यूरोपीय उच्च-पुरापाषाणकाल का समारंभ निम्न पेरीगार्डी अथवा शैतलिपिरोनी उद्योग से हुआ। इनके मुख्य उपकरण ब्यूरीन, फलक-तक्षणो एवं अत्य खुरचनी आदि हैं, जिसे मैतलिपिरोनी चाकू-फलक भी कहते हैं। इस संस्कृति के उपकरणों में हस्तकुठार गिने-चुने ही मिले हैं। लीके के अनुसार साधारण उपकरणों की तरह हस्तकुठार का भी प्रयोग इस संस्कृति में किया जाता था।

देखेष : 'Chateperronian Culture'

checkboad method

चतुरंग प्रणाली, वर्ग-जालक पद्धति

किनी पुरातान्त्रिक स्थल के उत्खनन के समय आवास-क्षेत्र की विस्तृत जानकारी के लिए प्रयुक्त पद्धति, जिसमें सर्वेक्षण के दौरान संपूर्ण क्षेत्र को विशाल वर्ग-जालक मे विभक्त कर लिया जाता है और आवश्यकतानु-सार इच्छित वर्ग मे उत्खनन किया जाता है। प्राचीन आवास क्षेत्र या नगरों के उत्खनन के लिए यह उपयोगी विधि है।

check strip

आंच पटटी

वेखिए: 'balk'

Cheddar Man

चेड्डर मानव

इग्लैंड के चेंड्डर गोर्ज नामक स्थान से ई० 1,903 में प्राप्त एक नर-कंकाल। इसके साथ गुफा में अनेक पाषाण, श्रृंग तथा अस्थि-उपकरण प्राप्त हुए। चेंड्डर गोर्ज के पार्श्व में प्राप्त अन्य गुफाएं कच्चे चूने की हैं और जल के प्रवाह से इनका निर्माण हुआ है। इनमें से बहुत-सी गुफाओं में पुरापाषाणकालीन आखेटक रहते थे। ये प्राज्ञ मानव (homosapiens) थे जो लगभग 8000 से 10000 वर्ष पूर्व इस स्थान पर निवास करते थे। Chellean शेलीयन

यूरोपीय पूर्व पुरापाषाणकालीन हस्तकुठार परपरा की प्रारंभिक प्रावस्था के लिए पहले प्रयोग में लाया गया भव्द। इसका नामकरण फास के भेलम (Chelles) मुर मार्ने नामक स्थान पर पड़ा। इस उद्योग के प्रमुख उपकरण द्विमुखी-कोड था हस्तकुठार है। एवेवीली या भेलीयन हस्तकुठार सबसे प्राचीन और भीडे हैं। आंक्रेन एवं लीके के मतानुसार शेलीयन (एवेवीली) उद्योग द्वितीय हिमनदीय कल्प के अन्तहिमावर्ती काल में विकसित हुआ।

भारत मे तथा अन्यद्ध, जहा भी प्रागैतिहासिक माहिता मे 'शेलीयन' शब्द का प्रयोग हुआ है, बहा के उभकरणो का शेलस उपकरणों से रूप-साम्य है तथा निर्माण की पदधित भी समान है। पर यह आवश्यक नहीं कि ये फास के उपकरणों के समकालीन हो।

Chellean culture

शेलीयन संस्कृति

फास मे पेरिस से 13 किलोमीटर दूर स्थित एक स्थान जेलस-सुर मार्ने के स्थान-नाम पर पडा जेलीयन नाम। निम्न प्रापाधाण-कालीन यूरोपीय हस्तकुठार सम्बन्ति के लिए इस णब्द का प्रयोग किया गया था। ऐसा प्रतीत होता है कि इस संस्कृति की उत्पत्ति सध्य अफीका में हुई और कालातर में यह पश्चिमी यरोप और दक्षिण एणिया में फैली। इस संस्कृति के उपकरण एकदम सादे हैं। इनमें से बहुत से तो प्राकृतिक पाषाण खड़ की तरह दिखाई देते हैं।

देखिए: 'Chelican'

chert

चरं

गूढिकिस्टली क्वार्टज या रेशेदार कैल्मेडोमी से सघटित फ्लिन्ट, सदृश एक असित वर्णी भैल जो सहत स्थूल रूप मे या ग्रथिकाओ के रूप में मिलता है।

chevaux de frise

कांडवारिणी, प्रतिरोधक शंकु रवना

(क) किसी दुर्ग, भवन या प्रासाद आदि को बाहरी आक्रमण एवं अण्वारोही सेना द्वारा किए गए आक्रमण को रोकने के लिए बाहरी दीवारों, परकोटे या चौहद्दी मे लोहे या लकडी की विशाल कीलें या भाले की तरह की नुकीली रचना।

(জ) मुरक्षा के लिए किसी दीवार या चहारदीवारी के ऊपर जड़ी न्कीली शलाकाएं।

Children of the Sun

सूर्य-संतति

- (क) वे प्राचीन लोग, जिन्होने महापाषाणी का निर्माण किया था।
- (ख) इंका साम्राज्य (पेरू) के सभ्य लोग या उनके वंशजा। सूर्योपासक होने के कारण उन्हे इस नाम से पुकारा जाता था।

Chimaera

ईहामृग, व्याल

मृतिकला मे प्रयुक्त काल्पनिक संयुक्त पशु की वह आकृति, जो मिह, सर्प तथा अज के गरीर के संयोजन से बनी हो। भारतीय शिल्प मे भुक, वृषभ, मकर, गज आदि पजुओं का भी इस रूप में अंकन मिलता है।

chinam pa

चिनांप्पा

सध्य अमरीका मे निल्पिकर अजेटेक लोगो द्वारा प्रयोग में लाई गई बहुत उपजाऊ खेती की प्रविधि जिसमें तालाबों तथा जलाशमों की तलहटी की उपजाऊ मिट्टी को निकालकर टहनियों के वर्गाकार जालों पर विछा दिया जाता था और उसे छिछले पानी वाले भाग में स्थिर कर दिया जाता था, तथा उसकी सनह पर खेती की जाती थी। उर्वरता कायम रखने के लिए तालाब की गोली मिट्टी बीच-बीच में नई फसल से पहले बदल ही जाती थी।

chip

अपखंड, चिप्पड़, छिप्टी

त्वरित आघात या प्राकृतिक गल्कन की महायता से विखडित काष्ठ, पाषाण या किसी अन्य सामग्रे का एक छोटा, पतला और चपटा टुकड़ा।

chipping floor

अपखंडन स्थल

पाषाण उपकरण बनाने के कार्यस्थल का वह क्षेत्र जहा पर उपकरणों से निकाले गए अनुपयोगी बचे-खुचे चिष्पड़ो का मलवा फैला हुआ हो।

Chipping technique

अपखंडन-प्रविधि

प्रागैतिहासिक मानव द्वारा उपकरण तैयार करने के प्रयोजन से पत्यरों की चिप्पड़ निकालने की एक रीति । पत्थर तोड़ने की प्रणालियों पर लीके तथा ब्रायल ने पर्याप्त प्रकाण डाला है। पत्थर तोड़ने की दो प्रमुख विधिया है। (1) निहाई प्रविधि तथा (2) प्रत्यक्ष आघात पद्धति।

chisel-ended handaxe

छेनी-कार्यांग हस्तकुठार

प्रागैतिहासिक पाषाण-हस्तकुठारो का एक प्रकार। इस उपकरण की कार्यकारी धार बिलकुल सीधी छेनी या रूखानी की तरह होती हैं यह बहुन छोटा तथा जिहवा की तरह निकला होता है।

Chopper

गंडासा, खंडक, टोका, जापर

विटकाश्म पर निर्मित एक्षमुखी अपरिष्कृत तथा भारी उपकरण जिन्हें एक ओर में तराश कर बनाया गया हो। इस एकमुखी उपकरण का कार्यांग गोलाकार, अर्ध-अंडाकार या लगभग सीधा होता है। मोवियस के अनुसार "विशाल, अपरिष्कृत खुरचनी तथा कोड़ पर बने बड़ी खुरचनियों को भापर कहते हैं।"

ये अत्यन्त मध्य नूतन युगीन उपकरण पंजाब की सोहन तथा दक्षिण-पूर्व एशियाई (वर्मा की अन्याधियन, जावा की पत्जितेनियन, जीन की चू-कू-तियेन आदि) संस्कृतियों के विशिष्ट उपकरण हैं।



वित्र संo 16 चॉपर (chopper)

Chopper tool culture

चापर उपकरण संस्कृति

वह प्रागैतिहासिक संस्कृति जिसके लोग बटिकाश्मों पर निर्मित एक-मुखी अपरिष्कृत भारी उपकरणों का प्रयोग करते थे।

देखिए : 'chopper'

Chopping tool

चापिंग उपकरण, कतरना उपकरण

अत्यन्त मध्य नूननयुगीन बटिकाश्म पर निर्मित उभयपक्षीय उपकरण जिसके कार्यांग दोनों पक्षो से एकान्तर शस्कन (alternate flaking) विधि द्वारा निर्मित हों। इसका कार्यांग टेढ़ा-मेढ़ा अथवा लहरदार अंग्रेजी के "W" अक्षर के समान होता है।

choragic monument

सहगान यशोमंदिर

- (क) किसी नेता द्वारा अपनी सफलता की यादगार में बनाया गया एक लघु स्मारक।
- (ख) प्राचीन एथेंस में, सहगान में सफलता मिलने पर पुरस्कार में प्राप्त ('कांस्य त्निपदी') को प्रदर्शित करने के लिए नियत एक मंदिर विशेष। एथेंस में ई० पू० 334 में बनाया गया लाइसिकेटस का 'कोरेगिक मोन्यूमेन्ट' इसका एक भव्य उदाहरण है।

choris कोरिस

पश्चिमी उत्तर झुव प्रदेशीय प्राग्इतिहास की नोरटन परपरा का प्राचीनतम रूप। इनकी प्रमुख विशेषता ठप्पाकित मृद्भांड, ओपदार स्लेट उपकरण और दिये हैं। इसका काल ई० पू० 1590-ई० पू० 500 आंका गया है।

Christian art

ईसाई कला, मसीही कला

ईसाई धर्म से संबंधित कला, ईसा मसीह के जन्म से लेकर अब तक प्राप्त वह कला जिसमें ईसा के जीवन तथा ईसाई धर्म की प्रमुख घटनाओं, ईसा तथा अन्य संतों के उपदेशों का चित्रण किया गया हो।

chronological sequence

कालानुक्रम

कार्यों, घटनाओं, तथ्यों आदि की विशिष्ट कमानसार व्यवस्था।

chronology

कालानुकम, तैथिकी

समय को काल-खंडों और युगों में व्यवस्थित रूप से विभक्त करने का विज्ञान, जिसके अनुसार प्राचीन घटनाओ, तिथियो और उनके ऐति-हासिक अनुक्रम को निर्धारित और व्यवस्थित किया जाता है। इस संदर्भ में घरती की पर्तों का विशेष महत्व है, जिससे मास्कृतिक अनुक्रम का कान होता है।

chrysoelephantine

स्वर्णभूषित हाथीदांत

सोने से अलकत हाथीदांत मे बनी कलात्मक बस्तुए।

chullpa

पाधाग-मीतार

पेरू मे दक्षिणी एन्डीज, विशेषकर टिटिकाका झील (Lake inticaca) के चतुर्दिक इका (INCA) विजय से पूर्व अथवा बाद में पाषाण अथवा कच्ची ईटी से बना एक बेलनाकार या वर्गाकार शवाधान वुर्ज।

Churinga

चुरिंगा

मध्य आस्ट्रेलिया में प्रचलित प्रथा के अनुसार, गुप्त स्थानों में रखा गया वह छोटा पत्थर या काठ का टुकड़ा जिसमें अनेक प्रकार की ऋजुं एवं वक्तरेखीय अकृतिया बनी होती थी। इसे व्यक्ति की आत्मा का प्रतीक माना जाता है।

ciborium

1. छत्र, छतरी, चंदोवा

प्रायः चार स्तम्भो पर टिका छज्जेदार मंडप। यह ऊचे चबूतरे पर बना होता है। कभी-कभी मूर्ति के ऊपर भी इस प्रकार का मडप बनाया जाता है:—

- (क) मिस्री कमल की तरह का ढ़क्कनदार प्याला।
- (অ) मिस्री कमल के बीज-कोश के सदश दना हुआ प्याला।
- (ग) ईसाई धर्म में यूखरिस्त (अंतिम भोज संस्कार) की सामग्री की रखने के लिए बनाया गया पात ।

Cimmerian

सिमेरी

कीमिया की वह प्राचीन यायावर जाति, जिसने लगभग ई० पू० में एशिया माइनर को रौंद डाला था। इनके कोई अभिलेख अभी तक प्राप्त नहीं हुए हैं। इसलिए इनके पुरातात्विक अवशेषों की किंडियों को जोड़ना दुष्कर कार्य है। लगभग ई० पू० आठवीं अताब्दी के अन्त में ये काकेशस प्रदेश की ओर उमड़ पढ़े और इन्होंने पूर्वी अनालोलिया को ध्वस्त कर दिया। अंत में इन्होंने, संपूर्ण पश्चिमी एशिया माइनर में समुद्र तटवर्ती प्रदेश को रौंद डाला, जहा पर यूफेसस और यूनानी नगर राज्य इनके विरुद्ध एकजूट हो गए। नगर-कोट के बाहर स्थित कार्टिमिस के प्रसिद्ध मंदिरों को भी इन्होंने लूटा और इवस्त किया।

cincel

पाषाण तक्षणी, सिनसेल

दक्षिण अमरीका के प्राचीन इडियन लोगों द्वारा प्रयुक्त एक पाषाण उपकरण विशेष जिससे तक्षण या अभिलेखों की खुदाई की जाती थी।

Cinder mound

भरम टीला

मिट्टी या पन्थर से निर्मित टीले के आकार की वह सरचना, जिसमें किसी महान व्यक्ति के अस्मावशेष मुरक्षित रखे गए हो।

inerary urn

भर पाल शव, भरन-फलश शव

मृत व्यक्ति के दाह-सस्कार के बाद अविशय्ट भस्मी को सुरक्षित रखने का कलश या पात । प्राचीन प्रयोशों के अनुसार, इस कलश को भूमि में गाड दिया जाता था। इस प्रकार के कलश स्तूपों और शवा-घानों में प्राप्त हुए हैं।

cinnabar

हिंगुल, सिंगरफ, सिनबार

पारे (mercury) का रक्ताभ सल्काइड जिसका कृतिम सिन्दूर से संबंध है। ये लाल चटख-ऋिस्टल के रूप में मिलते हैं। यह पारे का महत्वपूर्ण अयस्क है। प्राचीन कलाकार इसका प्रयोग रंग के रूप में करते थे।

circular nimbus

वृत्तकार प्रभावली, वृत्ताकार प्रभावंडल

देवताओ अथवा महापुरुषो के मुख-मंडल के चारो ओर गोलाकार बना रिश्म-वृत्त, जिसे चित्नों या मूर्ति के पीछे प्रदर्शित किया जाता है। यह चिहन देवता या महापुरुष-विशेष के तेज और प्रताप की ओर इगित करता है। यूरोप में वृत्ताकार प्रभावली निर्माण का सबसे प्राचीन उदाहरण ई०पू० चौथी शताब्दी के अपूली भाडो में प्राप्त होता है। प्राचीन भारतीय मथुरा और गांधार कला मे इस प्रकार की प्रभावितयों का सृजन किया जाता था।

circumpolar cultures

परिद्र्यवीय संस्कृतियां

यूरेणिया की मुदूर संस्कृतियां जिन्हें घ्रुवीय पाषाणकालीन संस्कृति भी कहा जाता है। जिस समय इस क्षेत्र के दक्षिणी भाग के लोग कृषि-कार्य करते थे, उस समय भी यह लोग अपनी आजीविका आखेट एवं खाद्य संग्रह द्वारा चलाते थे। कतिपय क्षेत्रों में इनके गैंन-चित्र भी मिलते हैं जिनमें आखेट तथा मछली एकड़ने के दृश्य अंकित हैं। ये अपने उपकरण स्लेट पत्थर से तथा आभूपण एम्बर से बनाते थे। इनकी रुलेज गाडियां एवं चमड़े की नावें भी मिलती हैं। दक्षिण क्षेत्र से ये एम्बर का आयात करते थे तथा उसी क्षेत्र से इन्होंने आगे चलकर मृद्भांड निर्माण कार्य भी सीखा। उत्खनन में इनके शवाधान भी मिले हैं।

circumvallation

किलेबंदी

नगर, किले आदि की रक्षा हेतु निर्मित उसके चारों ओर बनी ऊंची दीवार।

cist (=kist)

ताबृत

संदूक या पेटीनुमा आकार की, खड़े प्रस्तर खडों से बनी सरचना, जिसमें शव को रखकर गाड़ दिया जाता है। ये ताबृत प्राय: भूगभित और भूतल के ऊपर भी बने होने थे। इनके ऊपर कभी-कभी सरक्षी टीले भी बनाए जाते थे। प्रागैतिहासिक काल में, ताबृतों में शव की गाड़ने की प्रथा का प्रचलन था। दक्षिण भारत के महापाषाण स्मारकों में, इस प्रकार की संरचनाओं के उदाहरण मिलते हैं।

cist burial

ताबुत सवाधान

संदूक या पेटी की तरह की कब्र, जिसमे मुर्दे को दफनाया गया हो।

cist circle

ताबूत बृत्त

चारों ओर पत्थरों की गोलाकार पक्तियों से घरे प्रागैतिहासिक स्मारक। इनको बनाने के लिए पहले एक गड्ढा खोदा जाता था। गड्ढे के अंदर चार खड़ी पटियाओं को इस रीति से रखा जाता था कि उन पर शीर्ष-प्रस्तर स्थापित हो। एक खड़े शिला फलक में लगभग एक तिहाई से आधा मीटर व्यास का एक गोल छिद्र बना होता है। ताबूत बृत्त के फर्श की पटिया में मृद्भाड, मालाए तथा उपकरण मिले हैं। इस रतर के ऊपर लगभग 15 सेंटीमीटर मोटी बालू की परत बिछी होती है, जिनमें नर-कंकाल रखे मिले हैं। अनुमान है कि शब के अवशेषों को एकवित कर छिद्रित मार्ग से ताबूत बृत्त में रखकर छिद्र को बंद कर दिया जाता होगा। भारत में इस प्रकार के स्मारक मिले हैं।

Clactonian क्लैक्टोनी

निम्नपुरापाषाणकालीन चकमक प्रस्तर उद्योग, जो मुख्यत दितीय महार्अंतराहिमनदीय काल मे पाए जाते थे। इसका नामकरण इसेक्स के 'क्लेक्टन आन-सी' नामक स्थान पर पड़ा। इस उद्योग के प्रमुख उप-करण करित मोटे चकमक शत्क और अपखंडित चापर सदृश वटिकाश्म हैं। हस्त कुठारों का इस उद्योग मे निर्तात अभाव था।

इस उद्योग की एक यूरेनियम ऋखला (Uranium Series) तिथि 250,000 वर्ष मिलती है। इस उद्योग में पाषाणोपकरणो के अतिरिक्त लकड़ी के भाले का फल भी मिला है।

Clacton technique

क्लैक्टोनी प्रविधि, क्लैक्टोनी तकनीक

प्रत्यक्ष संघात विधि से चलायमान हथौड़े की चोट द्वारा शत्क निकालने की तकनीक। 'क्लैक्टोनी' नामकरण इंग्लैंड की इसेक्स काउंटी के 'क्लैक्टन-आन-सी' स्थान के आधार पर हुआ। इस प्रकार के शत्कों का आधात-स्थल अकृतिम होता है। आधात कंद विकसित, बडा तथा गोलाकार होता है तथा शत्कों के दूसरी ओर बाह्यक (cortex) विद्यमान रहते हैं। साधारणतया शत्कों को पुनर्गटित नहीं किया जाता है। इनके कोड भी अपेक्षाकृत बड़े तथा अनगटित तथा उन पर गहरे शत्किचहन विद्यमान होते हैं।

classical age

क्लासिकी युग, श्रेण्य युग

(1) लिलत कलाओ और साहित्य की विशिष्ट शैलियों के लिए प्रसिद्ध, प्राचीन यूनान और रोम का युग विशेष।
8—1 CSTT:ND,93

इस युग की कला में संतुलन, सादगी और नैसर्गिक सौंदर्य मिलता है। इस शंली की विशेषताएं दिशेष रूप से पांचवीं तथा चौधी शताब्दी ई०पू० में यूनान की चित्रकला तथा मूर्तिकला में परिलक्षित होती है।

(2) किसी देश का युग, जिसमें कला, साहित्य इत्यादि विविध क्षेत्रों में अभूतपूर्व उन्निति हुई हो।

भारतीय इतिहास के संदर्भ में गुप्त काल को श्रेण्य युग कहा जाता है जिसमें श्रेष्ठ वास्तु, मूर्तिकला, चिन्नकला तथा साहित्य की रचना हुई। इस काल की सभी ललित कलाएं अपनी अभूतपूर्व गुणवत्ता, प्रगति, नैस्रांगिक सौंदर्याभिव्यक्ति, सहज गरिमा तथा कलात्मक संतुलन के लिए प्रसिद्ध है। इस युग की कृतियों ने उत्कृष्टता के प्रतिमान स्थापित किए, जो परवर्ती काल से आदर्श रहे।

classical archaeology

क्लासिकी पुरातत्व

प्राचीन यूनानी और रोम की सभ्यताओं के पुरातात्विक अवशेषों का अध्ययन।

classical art

वलासिकी कला, श्रेष्य कला

किसी देश या काल विशेष की वह प्रतिष्ठित एवं उत्कृष्ट कला जिसे न केवल लोक स्वीकृति मिली हो, वरन् पीढ़ी दर पीढ़ी, कलाकारो ने जिसे आदर्श कला माना हो तथा जिससे अनवरत प्रेरणा लेते रहे हों।

उदाहरणार्थ भारत की गुप्त कला और यूरोप की यूनानी और रोमन कला आदि को क्लासिकी कला का स्तर दिया गया है।

देखिए: 'Classical age'

classicism

भेण्यवाद

- (1) क्लासिकी (शास्त्रीय) शैली का अनुकरण।
- (2) प्राचीन यूनानी और रोम के लोगो द्वारा प्रतिपादित एक शैली विशेष जिसमे सादगी, निर्दोषता, लालित्य तथा गतिशीलता विद्यमान हो।
- (3) कला, साहित्य और शैली के क्षेत्र मे वह आंदोलन जिसमें प्राचीन यूनानी या रोमन शैली का प्रभाव हो।

Classic period

क्लासिक काल, श्रेण्य काल

नई दुनिया के पुरातात्विक संदर्भ में प्रयुक्त पद। इस मब्द का निर्माण मूलतः उस मय सभ्यता की विभिन्न प्रावस्थाओं के लिए किया जाता है, जो ई० 3 से ई० 600 तक चलती रही और अपनी सुदर कलाकृतियों और भौतिक संस्कृति के लिए विख्यात हुई। क्लासिक काल का अर्थविस्तार कर इसका प्रयोग दूमरी मैक्सिकी संस्कृतियों के लिए भी किया गया है।

प्राचीन सभ्यताओं में 'क्लासिकल' शब्द का प्रयोग केवल रोम और यूनानी सभ्यताओं के लिए किया गया।

भारतीय संदर्भ में, गुप्त काल की श्रेण्य काल माना जाता है।

clay

मिट्टी, चिकनी मिट्टी, मृस्तिका

मूर्ति, मृद्भांड, इंट और खपरैल आदि के निर्माण के लिए प्रयुक्त एक प्रकार की चिकनी मिट्टी जिसके लिए 0.002 मि०मी० व्यास के हो। गीला करने पर इसे किसी भी आकार मे गढ़ा जा सकता है और यह सुखने पर कठोर हो जाती है।

clay enamel

मृत्तिका आकाचन, मृत्तिका इनेमल

मृद्भांडकला और मूर्तिकला में अलंकरण के लिए प्रयुक्त रंगीन सम्लिप्ट लेप जिससे उसकी सतह सूखने के बाद चिकनी और चमकदार हो जाती है। इस लेप को तूलिका की सहायता से लगाया जाता है।

clay seal

मृण्मूद्रा

मिट्टी से बनाई गई मुद्रा। प्राचीन काल मे मिट्टी की मुद्राएं प्रायः बनाई जाती थी।

clay stamp

मृण्मुहर

मिट्टी का ठप्पा। अक्षरों या चिह्नों आदि की छाप लगाने के लिए प्रयक्त मिट्टी का ठप्पा।

clay tablet

मृत्तिका-फलक, मृद्-फलक

मिट्टी का बना हुआ पट्ट, जो लेख था चित्र के आधार का काम दे। मिट्टी की पट्टी जिस पर लिखा अथवा चित्र वनाया जाना हैं। Cleaver

विवारणी

पूर्वपाषाणकालीन हस्तकुठार वर्ग का एक उपकरण जो क्रोड तथा भान्क पर निर्मित किया जाता था। इसकी मूठ हस्त क्रुठार की तरह परन्तु कार्यांग चौड़े खुरपे जैसा चौड़ा होता था। इसकी उत्पत्ति अफीका के ओल्डुआई नामक स्थान में भेलीयन (Chellean) से ऐश्यूली काल के परिवर्तन के समय हुई होगी।

cloisonne

तार जड़ाई

सोने, चांदी, तांबें इत्यादि के पतले तारो या पट्टियों की सहायता से धातु के धरातल में रंगीन पत्थरों और कांच को जड़ने की प्रविधि। इस प्रकार के अलंकरण की प्रविधि योरोप और एशिया में ईसा की प्रारंभिक शताब्दी से ही प्रचलित थी। इस प्रकार के अलकरण आभूषणों, धातु-पान्नों तथा अन्य वस्तुओं पर मिलते हैं।

clovis point

क्लोविस बेधनी

पाषाण से बना एक विशिष्ट प्रकार का उपकरण जो उत्तरी अमेरिका के विशाल क्षेत्र से तथा मध्य अमेरिका के कुछ क्षेत्रों से मिला है। यह एक प्रक्षेपास्त्र था जिसके दोनों पार्श्व उपकरण की लबाई के अर्धभाग तक धारदार और सिरा नुकीला होता था। इन उपकरणो का प्रारम्भिक काल लगभग ई०प० 10,000 आंका गया है।



चित्र मंo 17 क्लाविस वंथनी (clovis point)

बेबीलोन के सम्राट हमूराबी ई॰पू॰ 1792—ई॰पू॰ 1750 द्वारा संकलित कानूनों का संग्रह। इस अभूतपूर्व संहिता से तत्कालीन आर्थिक, राजनैतिक और सामाजिक स्थिति का ज्ञान होता है। यह सहिता सिप्पर के सूर्य-मंदिर में काले डायोराइट प्रस्तर पर उत्कीर्ण थी। लगभग ई॰पू॰ 1200 मे यह सिप्पर से सूसा में स्थानांतरित कर दी गई। सन् ई॰ 1901—2 मे, यह तीन खंडो में मिली। ऐतिहासिक दृष्टि से यह संहिता बहुत महत्वपूर्ण है।

codex

संहिता, कोडेक्स

- परवर्ती रोमन कालीन धर्मोपदेशों का संकलन जो हस्तलिखित पांडुलिपि के रूप में मिलता है।
- 2. मध्य अमरीकी दस्तावेज जिनमें जीवन के विभिन्न पहलुओं का वृत्तांत मिलता है।

coffin

शक्पेटिका, ताबूत

काष्ठ या धातु का बना हुआ वह संदूक, जिसमें शव को रखकर गाड़ा जाता हो। प्राचीन मिस्र में ममी को इसी तरह के सदूक मे रखा जाता था।

coffin text

शववेटिका लेख

प्राचीन मिस्र के मध्य साम्राज्य के ताबूतो पर अंकित वे अभिलेख, जिनमे जादू टोना और प्रार्थनाएं भी सम्मिलित थीं। यह पिरामिड-लेख और मृत पुस्तक (Book of the Dead) लेखन की मध्यवर्ती प्रावस्था थी।

coil method

कुंडली प्रविधि

मृद्भाड निर्माण की एक आदिम तकनीक। इस प्रविधि में मिट्टी के लोदे से बत्तियां बनाकर उन्हें कुडलाकार रखकर पात का रूप दिया जाता है। coin सिका

बला हुआ और निर्दिष्ट मूल्य का एक धातु-खंड, जिसका प्रयोग वस्तु विनिमय के लिए किया जाता रहा है। सिक्के के मूल्य-वर्ग निर्धारण और उसको जारी करने की शक्ति अधिकृत श्रेणी, समृह या शासन में निहित होती है। भारत के प्राचीनतम सिक्कों में धातु के टुकडो पर विशिष्ट चिह्न अंकित हैं।

coin hoard

सिक्का निधि

उत्खनन या अन्य प्रकार से उपलब्ध सिक्कों का संग्रह। पुरातात्विक उत्खननों में सिक्कों की ऐसी विशाल निधिया मिली है, जो तत्कालीन इतिहास को जानने का महत्वपूर्ण साधन हैं। इन निधियो मे, गुप्तकालीन बयाना निधि उल्लेखनीय है।

collagen content

कोलैजन अंश

अस्थि का एक प्रमुख कार्बनिक-याँगिक जिसका प्रयोग पुरातत्व में अस्थि अवशेषों का काल निर्धारण करने के लिए होता है। प्राणियों की अस्थियों में मुख्यतः केल्सियम फास्फेट के साथ-साथ बसा व अस्थि-प्रोटीन या कोलैजन विद्यमान रहता है। कोलैजन अंश काफी लबे समय तक सुरक्षित रह सकता है और बहुत धीरे कम होता है। इसमें कोलैजन अंश का ज्ञान उसमें विद्यमान नाइट्रोजन के अंश का विश्लेषण कर दिया जाता है। तिथि-निर्धारण की इस विधि का प्रयोग बहुधा फ्लोरीन परीक्षण विधि के साथ किया जाता है। यथेष्ट कोलैजन अंश युक्त अस्थियां रेडियोकार्बन तिथि निर्धारण विधि के लिए भी अधिक उपयक्त है।

collared rim

कंठेबार अंबठ

किसी पात के मुख भाग में बना हंसली या कठे के आकार का घेरा, जो उम्मत, सम या अवनत रूप में होता है।

collective tomb

सामूहिक तुंब, सामूहिक शवाधान

एक विशेष प्रकार की समाधि, जिसमें अनेक श्वव दफनाए जाते थे। इस प्रकार की समाधियां शैलकृत, विशाल पत्थरों या ईटो से बनी मिली है।

colossal statue

विशाल मृति

असाधारण रूप से विशाल आकारवाली मूर्ति जैसे—गोमतेश्वर की तीर्यंकर प्रतिमा तथा वामियान (अफगानिस्तान) की बुद्ध-मूर्ति।

Colosseum

कोलोसियम

वेस्पेसियन और टाइटस द्वारा ई० 80 में निर्मित रंगभूमि, जिसके खंडहर आज भी रोम में विद्यमान हैं । कोलोसियम एक अंडाकार संरचना थी, जो बाहर से 187.45 मीटर लंबी और 155.45 मीटर चौड़ी थी। इसमें मल्लभूमि के नीचे तहखाने बने थे, जिनमे परिचारक, ग्लैडियेटर तथा जंतु रहते थे।

Columbarium

अस्य भरमाधान

मकबरे की दीवार में बने कोष्ठ, जिनमें मृतको, देहावणेषों की पान्नों में सुरक्षित रीति से रखा जाता था।

concave scraper

अवतल खुरवनी

प्रागैतिहासिक उपकरण क्षुरक या खुरचनी का एक प्रकार। अवतल क्षुरक, फलक, शल्क अथवा कोड में बनाए जाते है। इसकी कार्यकारी धार अर्ध चन्द्राकार होती है जिसे परिष्करण द्वारा निर्मित किया जाता है।

concave convex

अवतलोत्तल

जो दोनों और अवतलाकार हो और पार्श्व में दूसरी ओर उत्त-लाकार हो, जैसे-अंडे का खोल।

conch-shell

शंख

- (क) एक प्रकार का बड़े आकार का घोंघा, जिसके कोषावरण को भारत में पवित्र माना जाता है। भारतीय मूर्तिकला में ही नहीं, वरन् सिक्कों, मुहरों आदि में भी धार्मिक प्रतीक के रूप में शंख का प्रयोग मिलता है। यह विष्णु का प्रमुख आयुध माना गया है।
- (ख) प्राचीन यूनानी धार्मिक कला में, ट्रिटन नामक समुद्री देव द्वारा सूर्य-नाद के रूप में प्रयुक्त शंख।

confessio

घातुगर्भ

- (क) किसी शहीद का मकबरा।
- (ख) किसी स्थल पर बनी वेदी।
- (ग) किसी पवित्र स्थान या वेदी का वह भाग, जो कही-कहीं भूगभित होता है तथा जिसमे मृतक की अस्थियां सुरक्षित रखी जाती है।
- (घ) समाधि-मडफ में मृत व्यक्ति के अस्थि-अवशेष के ठीक ऊपर बनी ऊची वेदी।

conisterium

अध्यंगकक्ष, भातिशखाना

प्राचीन यूनानी मल्लभूमि या अखाडे में बना वह कक्षा, जिसमें पहलवान शरीर में तेल लगाते तथा उसे पोंछते थे, ताकि कुश्ती में उनकी पकड़ अच्छी रह सके।

context

संदर्भ

किसी उपकरण का स्थानिक, कालिक और सांस्कृतिक पर्यावरण जिसके आधार पर उसके महत्व का आकलन किया जाता है।

contract archaeology

अनुबन्ध पुरातत्व

किसी पुरानात्विक स्थल, स्मारको या सास्कृतिक अवगेषों इत्यादि के क्षमुचित रखरखाव, संरक्षण, अन्वेषण, या व्याख्या के लिए, विधिक अपेक्षाओं के अन्तर्गत किया गया अध्ययन।

control pit

नियंत्रण गर्त

किसी भी उत्खनन में खात के एक किनारे पर बना छोटा गर्त जिसमे पहले खोद कर स्तरों का स्वरूप जान लिया जाता है और बाद में शेष क्षेत्र मे उसी आधार पर खुदाई की जाती है। इसके द्वारा उत्खनन सुनियोजित ढग से किया जाता है तथा पुरातात्विक साक्ष्यों की क्षतिग्रस्त होने से बचाया जा सकता है।

conventional art

रूढिबद्ध कला, रूढिगत कला

वह कला जिसकी रचता, शैली और माध्यम में समकालीन वस्तुओं या उपलब्धियों का समावेश न होकर, पारंपरिक प्राचीन मानदडों का अनुकरण किया जाता हो। convex oblate

उत्तल सघुअक्ष

अंडाकार विटकाश्मों से भिन्न, किनारों पर चिपटे तथा अपेक्षाकृत पतले बिटकाश्मो पर निर्मित उत्तल कार्यकारी धार वाले पाषाणोपकरण । इस प्रकार के उपकरण गोलाकार अथवा अडाकार होते हैं तथा इनकी कार्यकारी धार के निर्माण हेतु शल्कीकरण प्रायः चौरस पृष्ठ भाग से ऊपर की ओर बहुत सकरा कोण बनाते हुए किया जाता है। कभी-कभी इसकी कार्यकारी धार सीधी भी होती है। एनियाथियां संस्कृति में इस प्रकार के नशेंदर-कार्यकारी धार वाले उपकरण भी भिले हैं।



चित्र सo 18 **उत्तत त्व्**अश (convex oblate)

convex sided

उस्तल किनारेवाला, उत्तलपार्श्व

जिसके दोनों पार्श्व जमारदार हों।

copper age

तान्र-युग

किसी भी सभ्यता के इतिहास का वह काल, जिसमे सर्वप्रथम तांवे का व्यापक रूप से प्रयोग-व्यवहार होने लगा। ताम्न के प्रयोग का युग, प्रस्तर युग और लौह-युग के बीच माना जाता है।

विभिन्न देशों में, ताम्र-युग के अन्तर्गत ताम्र-कांस्य व ताम्र-पाषाण उपकरणो का प्रयोग मिलता है। इसके आधार पर इसे कमशः ताम्र-कास्य युग तथा ताम्राश्म युग की संज्ञा दी गई। यूरोप के संदर्भ में ताम्र प्रस्तर युग (aeneolithic) ताम्र-युग की ही एक स्थित को सूचित करता है।

निधियों में प्राप्त तांबे की बनी वस्तुएं, जिनमें चपटी स्कंधित, दंडाकार टांकिया व कुल्हाडियां, ताझ-वलय, हारपून, दुसिंगी तलवारें तथा मानवाकृतियां सम्मिलित हैं। इस प्रकार के सचय उत्तर प्रदेश, बिहार, बंगाल, मध्य प्रदेश और राजस्थान में मिले हैं। इस प्रकार के उपकरण एवं आयुध गुजरात और मैसूर से भी मिलते हैं।

गंगायाटी में इसका काल लगभग ई०पू० द्वितीय सहस्राब्दि का उत्तरार्ध माना जाता है।

copper plate inscription

ताम्नपत्र-लेख

तांबे की चद्दर का बना हुआ वह खंड या टुकडा, जिस पर अभिलेख उत्कीणित हों। उत्खनन में मिले-तांबे के पत्तरों पर उत्कीणित दानपत्रो अथवा विजय-पत्नों आदि से तत्कालीन इतिहास के अध्ययन में महत्वपूर्ण सहायता मिलती है।

coprolite

शमलाश्म, कोप्रोलाइट

जीवाष्ट्रम मल या विष्ठा, जिसके अध्ययन से लुप्त पशुओं की प्रकृति और उनकी भोजन-सामग्री के विषय में महत्वपूर्ण जानकारी मिलती है।

corbelled masonry

कदलिकायुक्त चिनाई

पत्थर या इँट इत्यादि से बने भवन के शीर्ष भाग की विकोणाकार सीढ़ीनुमा सरचना। ऊपरी भाग के पत्थरों को क्रम से सीढ़ीनुमा बनाकर मेहराबदार आकृति बनाई जाती है।

corded ware

रुज् अलंकृत भांड

(1) ई०पू० तृतीय सहस्राब्दि के उत्तरार्ध में मिलने वाला उत्तरी यूरोपीय विभिष्ट भांड। मुख्य भाड प्रकारों में बीकर और गोलाकार एम्फोरा पाल हैं जो रज्जु अलंकरण युक्त हैं। इन मृद्भाण्डो के साथ-साथ प्रस्तर परशु-कुठार (Battleaxe) भी मिलते हैं। इनके निर्माता आद्य-कृषि कार्य से परिचित ये तथा मृतको को लघु टीलो (Kurgan) में दफ्ताते थे। कतिपय पुराविद् यूरोप के प्रथम भारोपीय लोगो को इन-भांडो का निर्माता भावते हैं।

(2) मृद्भांडों का एक विशिष्ट प्रकार जिनपर पकाने से पहले बलदार डोरियो की छाप बना दी जाती थी। इस प्रकार के मृद्भांड नवपाषाणकालीन संदर्भों में चीन, दक्षिण-पूर्व एशिया, भारत एवं उत्तरी यूरोप में मिले हैं।



বিস ৰ্মত 19 ব্যব্দু অলফুন খাভ (corded ware)

corded ware culture

डोरीदार मृद्भांड संस्कृति

ई०पू० तृतीय सहस्राब्दी में उत्तर योरोपीय मैदानी क्षेत्रों के एक बहुत बड़े क्षेत्र में विस्तृत नवपायाण संस्कृति। इनके प्रमुख मृद्भाइ डोरीदार एवं गोल एम्फोरा थे।

cord ornament

रज्जु अलंकरण

एक प्रकार की मृद्भांड-सजावट, जिसमें कच्चे बर्तनों के धरातल पर रस्सी की छाप लगाई जाती है। कच्चे बर्तनों के पूरे या थोड़े भाग में रस्सी को लपेटने पर रस्सी की धारियां उनमें स्वतः बन जाती हैं।

core

कोड

एक प्रस्तर पिंड जिसमें से शल्क उतार कर उपकरण बनाए जाते हैं।

देखिए: 'blade'

core and flake cultures

कोड तथा शल्क संस्कृतियां

क्रोड़ एवं शल्क से उपकरणों का निर्माण और प्रयोग करनेवाली संस्कृतियां। पूर्वपाषाणकालीन उपकरणों को मुख्यतः जिन दो भागो में विभक्त किया जाता है, वे हैं (1) कोड़ उपकरण तथा (2) शक्क उपकरण। इनमें बिटकाश्म उपकरण को सिम्मिलित नहीं किया जाता, जो प्राचीनतम उपकरण हैं। कोड एवं शक्क अन्योन्याश्रित हैं क्यों कि कोड़ से ही शरूक निकाले जाते हैं। कोड उपकरणों में एबेवीली एवं ऐश्यूली तथा शक्क उपकरणों वाली क्लैक्टोनी तथा ल्वाल्वाई संस्कृतियां परिगणित की जाती हैं।

भारतीय संदर्भ में, बिटकाश्म, कोड़ तथा शल्क पर बने उपकरण कभी-कभी एक ही जमाव में मिलते हैं।

corporal relic

देहावशेष, धातु-अवशेष

किसी महान् व्यक्ति की अस्यि, केम तथा नाखून इत्यादि के वे अवशेष, जिन्हें सुरक्षित रूप से रखा जाता था। बुद्ध की मृत्यु के वाद उनके देहावशेषों पर स्तुपो का निर्माण किया गया।

costrel

कोस्ट्रेल

मिट्टी से बना फ्लास्क के आकार का एक मध्यकालीन योरोपीय भाड।

counterstrike

प्रतिमृद्धित करना, प्रत्याहत करना

पहले से ही चिह्नांकित मोहर पर दुबारा मुहर लगाकर चिह्नांकित करना।

coup-de-poing

क्दप्यां

हस्तकुठार के लिए प्रयुक्त फांसीसी भाषा का शब्द जिसे 'बुशे' भी कहा जाता है। निम्न पुरापाषाणकाल के एवेबीओ एवयूली संस्कृति के ये प्रमुख उपकरण हैं।

देखिए: 'handaxe'

court cairn

प्रांगण संगौरा

दक्षिण-पश्चिमी स्काटलैंड एवं उत्तरी आयरलैंड के महापाषाण गृह-तुब का एक प्रकार। इसकी मुख्य विशेषता लंबा आयताकार संगीरा (cairn) तथा नतोदर अर्घ वृत्ताकार अग्र प्रांगण है। इस अग्र प्रागण से शबाधान कक्ष मे प्रवेश किया जाता है, जो सामान्यतः गैलरीनुमा बना होता है। प्रागण सगौरे का निर्माण नवपाषाणकाल के प्रारंभिक चरण (लगभग ई०पू० 3000) से ही मिलने लगता है और इनका उपयोग नवपाषाणकाल के अवसान (लगभग ई०पू० 1800) तक होता रहा। इसे 'क्लाइड-कार्रालग फोर्ड तुम्ब' भी कहा जाता है।

cranial capacity

करोटिधारिता

करोटि गृहिता की धारण-क्षमता के आधार पर मस्तिष्क पिटक-धारिता का माप। मृतको के कपालो में मस्तिष्क पिटक का मापन उसमें जल अथवा सरसों भरकर उसके आयतन के आधार पर किया जाता है। मानव विकास के अध्ययन में इस मापन का उपयोग किया गया है।

crannog

जलवुर्ग

कृतिम रूप से निर्मित एक प्रकार का लघु आरक्षित द्वीप, जो मरोवर के बीच या पीछे की ओर बनाया गया हो। मूल रूप से प्रागैति-हासिक युग में स्काटलैंड में इस प्रकार के द्वीपों की रचना की जाती थी। प्राचीन भारतीय साहित्य में भी इस प्रकार के कृतिम आरक्षित दुर्गों का उल्लेख मिलता है। कौटिल्य के अर्थशास्त्र में इनका उल्लेख है। यद्यपि जलदुर्गों के सबसे प्राचीन अवशेष नवपाषाणकालीन मिले हैं, तथापि उत्तर कांस्य युग और लौह युग में भी इनका अस्तित्व रहा है।

crater

केटर, चषक

बृहदाकार दो हत्थेवाला पात्र जिसमें सुरा और जल मिश्रित किया जाता था। यूनान-माइसीनी तथा श्रेण्यकालीन कलात्मक वस्तुओं में इसका विशिष्ट स्थान था। विश्वस (फांस) में प्राप्त प्रारंभिक लौहकालीन कांस्य श्रेटर कला का श्रेष्ठ नमुना है।

creasted ridge flake

बंतुर, पृष्ठ शल्क

वे प्रागैतिहासिक पाषाण उपकरण-शल्क, जिनके पृष्ठ भाग के ऊपर बनी रेखाएं सीधी न होकर टेढ़ी-मेढ़ी लहरियादार और 'S' अक्षर के समरूप होती हैं। दंतुर कटक शल्क एक विशेष प्रकार के कोड़ से बनता है, जिसके पृष्ठ भाग से एकांतर शल्कन द्वारा लघु आकार के

शाल्क निकाले जाते हैं। यह उल्लेख्य है कि कृतिम आघात स्थल बनाकर, अप्रत्यक्ष आघात द्वारा शल्क निकाले जाते हैं। भारत में दंतुर पृष्ठ शल्क प्राप्त होते हैं।

cremation burial

अस्य भस्माधान

मृत व्यक्तियों के दाह-कर्म की प्राचीन प्रणाली, जिसमें शरीर के भरमावसेयो की किसी कलश में रखकर भूमि में गाड़ दिया जाता था।

cremation urn

बाह कलश

वह पात, जिसमें मृत व्यक्ति के अविशष्ट भस्म व अस्थियों को कलश में रखकर भूमि में गाड़ दिया जाता था।

crenel (=crenella)

मोखा, फसील

किसी प्राचीर, दीवार या परकोटे के ऊपरी भागों में थोडी-थोड़ी दूर पर बने छिद्र, जिनके एकांतर भाग दीवार की सतह से उठे बनाए जाते हैं और वे एक फसील का काम करते हैं। कंगूरा; कपिशीर्षक।

सामान्यतया बहुत छोटी खिड़की और झरोखे को मोखा कहा जाता है।

crescent blade

अर्धचंन्द्र फलक

एक प्रागैतिहासिक लघु प्रस्तर उपकरण, जिसकी एक भुजा सीधी तथा दूसरी भुजा अर्ध-चन्द्राकार बनी होती है।

crescentic point

अर्धचंद्राकार वेधनी

प्रागैतिहासिक पाषाण वेधनी का एक प्रकार, जिसकी एक भुजा सीधी तथा दूसरी नीचे की ओर अर्धचन्द्राकार बनी होती है। इस उपकरण की नोक ऊपर की ओर होती है।

cresset

दीप चवक

धातु-निर्मित प्याले के आकार का वह पान, जो शीर्ष भाग में खुला तथा पाक्वं भाग मे छिद्रित या पट्टीदार होता है। यह ज्वलन सामग्री रखने के काम आता है। इसे मशाल की तरह भी काम में लाया जाता है।

Creswellian culture

क्रेसवेली संस्कृति

ब्रिटेन की उत्तर पुरापायाणकालीन एक संस्कृति जो वहां कैसवेल कैंग नामक स्थान में पाई गई। इसके प्रमुख उपकरणों मे बड़े समलंब तिरछे कुठित फलक तथा छोटे पृष्ठित फलक हैं। इस प्रकार के उपकरण उत्तरी जर्मनी तथा नीदरलैंड से भी प्राप्त हुए हैं।

Cretan culture

कोट संस्कृति

भूमध्यसागर के पूर्वी भाग मे स्थित कीट द्वीप की संस्कृति। यह मुख्य रूप से अपनी कास्यकालीन संस्कृति, जिसे मिनोअन संस्कृति भी कहा जाता है, के नाम से जानी जाती है जो यूरोपीय सभ्यता की जननी थी। इस संस्कृति का काल लगभग ई०पू० 2500 से ई०पू० 1400 माना जाता है। इस संस्कृति के प्रमुख केन्द्रों मे सर आयंर इवांस द्वारा उत्खिनित क्नौसोस के अतिरिक्त, फेस्टोस, मालिया आदि अन्य पुरास्थल हैं।

देखिए: 'Minoan culture'

cribbing

अस्थायी रेखा

खुदाई के समय टेकवंदी के लिए बनाई गई एक अस्थायी रेखा।

criosphinx

1. मेचव्याल

वह मूर्ति या आकृति, जिसका मुख मानव की तरह न होकर मेढ़े या दुंबे की तरह हो।

2. मेष शीर्ष दैत्य

असाधारण डील-डौल का अमुर या राक्षस, जिसके कपाल या मिर पर मेढ़े की सक्ल बनी हो।

Cro-Magnon

कोमाग्नों

दक्षिण पश्चिम कास के दोरदोन क्षेत्र में स्थित एक प्रागैतिहासिक गुका। इस स्थान में ई० 1868 में उत्तर पुरापाधाणकालीन स्तरों से अनेक मानव कंकाल मिले थे। इस प्रकार के मानव को कोमाग्नो मानव तथा 'होमो सापियन सापियनस' क। प्राचीनतम रूप माना जाता है। इस मानव को फास की पेरीगोडियन संस्कृति का निर्माता कहा जाता है, जिसकी प्राचीनतम तिथि ई०पू० 3500 आकी गई है।

Cromerian industry

कोमरी उद्योग

इंग्लैंड के क्रोमर-नोरफोक नामक स्थान में प्राप्त पूर्व-पाधाण युग का शल्क उद्योग। अपरिष्कृत तथा आचार में बड़े ये शल्क उपकरण, काटने व खुरचने के काम आते रहे होग। प्राप्त उपकरणो में कुछ बैडील हस्तकुठार भी हैं।

cromleck

शिलामंडप, शिलास्मारक, कीमलेक

वेल्श भाषा का शब्द जो सभी प्रकार के गृह-तुव महापाषाणणीय स्मारको के लिए प्रयुक्त किया जाता था। इस शब्द का अब पुरातत्व में प्रयोग नहीं होता है।

crook ard

वक आर्ड, वक कुदाली

कृषि-कार्य मे प्रयुक्त दो प्रकार की कुदालियों में से एक, मुडी हुई या भुमावदार कुदाली। पुरातात्विक उत्खनन में प्राप्त, प्राचीन कुदाली, प्रत्यक्ष रूप से कुदाल (hoe) से विकसित हुई, जिसका आकार-प्रकार नखर-हल जैसा होता था और जो भूमि की मिट्टी को विना पलटाए जोत देता था।

crop marks

वानस्पतिक चिह्न

हवाई चिन्नों की सहायता से भूगिभत अवशेषों का पता देनेवाले वानस्पतिक आभाभेद। किसी टीले या भूमि के नीचे कोई स्मारक या दीवार आदि दबी हुई हो तो ऐसे स्थान की वनस्पति की बढ़वार कम हो जाती है तथा उसका रंग शीध्र ही पीला पड़ जाता है क्योंकि वहा पर आद्रंता कम रहती है। निशेषतः ग्रीष्म ऋतु में वनस्पति चिहनों का अध्ययन कर भूगिभत अवशेषों, यथा शवाधान, खाइया, स्मारक के बारे में उत्खनन से पूर्व, प्रारंभिक जानकारी प्राप्त की जाती है।

cross bar

1. सन्वल, रंभा

लोहे के बना वह मोटा और भारी छड़ जिससे जमीन या दीवार पर खड्ढ़ा खोदा जाता है।

2. तकिया, सूची

भवन अ। दि के निर्माण-कार्य में प्रयुक्त होने वाली प्रस्तर आदि की वह पटिया जो सहारा देने या रोक के लिए लगाई जाती है।

cross bow

कांस धनुष

एक प्रकार का धनुष जो एक मोटी लकड़ी के आधार पर लगा होता है। इसमें एक छेद होता है। धनुष को छेद के भीतर डाला जाता है। इस लकड़ी के ऊपरी हिस्से में लम्बाई की ओर खांच होती है। इस खांच में बाण रखा जाता है। धनुष की डोरी को बाण के तलपर तान-कर फंसाया जाता है। इसमें एक ऐसा यंत्र होता है जिसको दबाकर छोड़ने से बाण बेग से छूटता है।

कास धनुष का चीन में सबँप्रथम प्रयोग ई०पू० चौथी शताब्दी में मिलता है। कांसे के ढलवां बाण छोड़ने का खटका-यंत्र या घोड़ा परवर्ती पूर्वी झाओ या चाओ (चीन का एक प्राचीन राजवंश) शवाधानों में प्राप्त होते हैं।

cross dating

काल-प्रतिनिर्धारण

किन्हीं दो या अधिक संस्कृतियों में प्राप्त पुरावशेषों के तुलनात्मक अध्ययन के आधार पर तिथियों का निर्धारण।

cross nimbus

कूस-प्रभावली, कूस-प्रभावंडल

ईसा मसीह के प्रतीक चिहन कूस के पृष्ठ भाग में बना प्रभामंडल, जो उनकी दैवी शक्तियों का परिचायक है। ई० छठी शताब्दी से ईसा के प्रतीक-चिह्न कूस का प्रयोग प्रभावली के साथ नियमित रूप से किया जाने लगा।

crucible

कुठाली, मूषा

जन्म तापसह पदार्थ जैसे, मृत्तिका, ग्रेफाइट, पोर्सिलेन इत्यादि से बना एक छोटा पान जिसमे सोना, चांदी इत्यादि गलाया जाता है। इसे 'घरिया' भी कहा जाता है।
9—1 CSTT'ND.93

cryoturbation

सुवारी किया

बर्फ के आवरण से हके क्षेत्र के निकटवर्ती स्थानों की मिट्टी में जल की माला अधिक होती है। ऋतु-परिवर्तन के कारण जब बर्फ पुनः जमने लगती है, तब बर्फ से बनने वाले किस्टलों के दाब से फैंले हुए पत्थर एवं अन्य काम पुनर्व्यवस्थित हो जाते हैं, जिसे तुषारी-किया कहा जाता है। इस प्रकार की संरचित मृदा परिहिमानी परिस्थितियों में ही होती है।

crypt

तलधर, तहवाना

पूर्णतया या आंधिक रूप से भूतल के नीचे बना कोष्ठ। कभी-कभी कुछ भवनों में तलघर को शवाधान के लिए भी प्रयुक्त किया जाता था।

cryptoporticus

आबुत्स पार्श्व बीची, छद्भद्वार मंडप

प्राचीन रोमन स्मारकों में निर्मित वीथी या मंडप जिसके किनारे की दीवारों में पूर्ण स्तंभ न बनाकर नीचे की ओर छोटी दीवार बनी होती है। स्तंभों के नीचे बनी दीवारों में तो चिनाई कर दी जाती है, पर वीथी के ऊपरी भाग में स्तंभ दृष्टिगोचर होते हैं।

होरस के मंदिर (इदफू) ई०पू० 425—ई०पू० 237 तथा हयोर के मंदिर (देनदेरा ई०पू० 332) वे इस प्रकार की पार्श्व-वीथी बनी है। इसमें बनी स्तंभावितयां या तो दीवार में ही छिपा दी जाती हैं, या अंग्रत: दीवार से ढक दी जाती हैं।

Cucutani culture

नुकृतानी संस्कृति

त्रिपोली संस्कृति (TRIPOLYE) की रोम भाखा। इसकी पूर्व कालिक प्रावस्था का काल ई०पू० 3,380 तथा द्वितीय प्रावस्था का काल लगभग ई० पू० 3,000 रेडियो कार्वन प्रविधि के आधार पर आंका गया है।

Cultural Resource Management (CRM) सांस्कृतिक श्रोत प्रबंध

पुरातत्व की वह शाखा जिसमें प्राचीन स्मारकों तथा सामग्रियों के संरक्षण के संबंध में नीति-निर्धारण और उसके अनुरूप नियमों का निर्माण किया जाता है।

cultural types (of artifacts)

सांस्कृतिक प्रथम (उपकर्णी का)

सांस्कृति विकास के आधार पर प्रागैतिहासिक उपकरणों का वर्गी-करण जो उनके विकास-क्रम को बतलाता है। निम्न पुरापाषाणकालीन उपकरणों के आकार और निर्माण-विधि को ध्यान में रखते हुए उनकी चार संस्कृतियां मानी जाती हैं—अबेबीली, ऐश्यूली, कलैक्टोनी तथा स्वात्वाई।

cumulative frequency curve

संधयी आवृत्ति वक

पुरातत्व में उपकरण के प्ररूपों के प्रतिशत के बताने का ग्राफ में विशिष्ट प्रकार के प्राप्त उपकरणों के ढेर से उनका प्रतिशत निकाल-कर बताया जाता है। प्रत्येक उपकरण- प्रकार के प्रतिशत, परवर्ती प्रकार के प्रतिशत के साथ जोड़कर क्रमश: ग्राफ में दर्शाया जाता है। ग्राफ में संपूर्ण प्रविष्टि का मान 100 प्रतिशत रेखा जाता है।

cuneiform

कीलाक्षर, कीलाकार, बाचमुख

मेसोपोतामिया में ई०पू० तीसरी से प्रथम सहस्राब्दी में विकसित एक प्राचीन लिपि, जिसके अक्षर कील या शंकु की तरह दिखते थे। सुमेरी, अक्कादी एलेमाइट तथा हित्ती भाषाएं इस लिपि में लिखी जाती थीं। इनके लिपि-चिह्न भावदशीं हैं और आक्षरिक चिहन बाएं से दाएं लिखे जाते रहे हैं। ई०पू० चौथी अताब्दी की उरूक की मिट्टी की पट्टियों के लेख से मेसोपोतामिया की लिपि की प्राचीनतम चित्रात्मक प्रावस्था का ज्ञान होता है। सर्वप्रथम ई० 1802 में इस लिपि का संकेत-गठन बेहस्तून की तीन भाषाओं में लिखे अभिलेख के आधार पर जर्मन भाषा-विज्ञानी ग्रोटफेंट ने किया था।

Cuneiform tablet

कीलाकार लेखपट्टी

कीलाक्षरों वाले लेख अंकित मिट्टी की पट्टिका, जिसे आग में रखकर पकाया गया था। कीलाक्षरों का प्रयोग मेसोपोतामिया में प्राचीन काल में होता था। अनुमान है कि इसका प्रादुर्भाव ई०पू० में हुआ। कच्ची मृदा-पट्टियों पर पहले कीलाक्षरों में लिखा जाता था। बाद में स्थायित्व देने के लिए मृतिका पट्टियों को आग में पकाया जाता था।

Cunciform text

कीकाक्षरी पाठ

वह लेख या प्रंथ, जो कीलाक्षरों में लिखा गया हो। देखिए: 'cuneiform'.

coneus

दर्शक-कक्ष

प्राचीन रोम की नाट्यशाला में दर्शकों के बैठने के लिए दने, शंक्याकार खंडों में से एक, जिसमें दर्शक-कक्ष का विभाजन अनेक सोपानों द्वारा किया जाता था।

cup-marks

चवक--चिह्म

बह शिला-उत्कीर्णन, जिसमें ओखलीतुमा गड्ढ़े बने हों। ये प्रायः संकेन्द्री वृत्तो से आवृत्त होते हैं और मूलाक्ष रेखाओं (Radial lines) पर काटे जाते हैं। इस प्रकार के अलंकरण प्राकृतिक गोलाश्मों में पाए जाते हैं। इनके साथ संकेन्द्रित वलय समूह भी खुदे मिले हैं।

curator

संग्रहाध्यक

किसी संग्रहालय की देखरेख या संगृहीत वस्तुओं की सुरक्षा व्यवस्था करनेवाला अधिकारी। यह सग्रहालय की समस्त प्रदर्शनीय वस्तुओं, शोध संबंधी कियाकलापों और अधीनस्थ समस्त पदाधिकारियों का अधिकारी होता है।

curio

कलाकृति, कौतुक बस्तु

वह वस्तु जो प्राचीन, दुर्लभ, आश्चर्यजनक या विलक्षण होने के कारण दर्शक के मन मे जिज्ञासा और अभिरुचि उत्पन्न करे।

currency bar

मुद्रा-छड्, सुद्र-शशाका

एक छोर से संपीड़ित लोहे की पट्टी, जो मुद्रा के रूप में प्रयुक्त रही हो। बेल्जी लोगों से पूर्व क्रिटेन में इसका प्रयोग मुद्रा की इकाई के रूप में किया जाता था।

Cycladic art

साइबलेडी कला

ईजियायी सागर में लगभग 20 द्वीपो के एक समूह में विकसित कला। ये द्वीप ईजियायी संस्कृति के महत्वपूर्ण केन्द्र ये तथा जो पश्चिमी एशियायी, मिस्री, कीट एवं यूनान की माइसिनी संस्कृतियों से संबंधित था।

Cyclopean defensive wall

बृहत्पाषाच प्राचीर

प्राचीन काल में, अनगढ़ विश्वाल प्रस्तर खंडों से बनी प्राचीर। इसमें गारे का प्रयोग नहीं किया गया है। यूनान का माइसिनी दुर्ग प्राचीर इसी प्रकार बना था।

Cylinder seal

बेलनाकार मुद्रा

मुद्रा विशेष, जिसका आकार बेलन जैसा था। बर्तन या मिट्टी के लोंदों पर बेलन की तरह चलाकर इससे पट्टीनुमा छाप निकाली जाती थी। भारत में, ताम्राश्मयुगीन बांस्तयों से इस तरह की मुद्राएं प्राप्त हुई हैं। ईसबी शदी की प्रारंभिक शताब्दियों तक ये भारत में प्राप्त हुई हैं।

Cylindrical tripod vase

बेलनाकार विपदी पाव

मध्य अमरीका के प्रारंभिक क्लासिकी काल तिओतिहुआकन की एक विशिष्ट मृद्भांड परंपरा का बेलनाकार तीन पायों वाला बरतन । इसके ऊपर प्रायः मुडीदार ढकना मिलता है।

"D"

dagger

कटार

चकमक पत्थर, तांबे, कांसे, लोहे इत्यादि से बने छोटे आकार के शस्त्र जिसका प्रयोग काटने या घोंपने के लिए किया जाता था। यह खड्ग का लघु रूप है। इसको पकड़ने के लिए हत्था होता है और उसकी धार तेज और सिरा नुकीला होता है।

Danubian culture

डेन्युबी संस्कृति

मध्य एवं पूर्वी यूरोपीय प्राग्इतिहासकालीन संस्कृतियों के अनुक्रम के विवरण के लिए सर्वप्रथम यार्डन चाइल्ड द्वारा प्रयुक्त पद, जिसका अब प्रयोग नहीं होता। डेन्यूब और उसकी सहायक नदियों की अन्तर्वेदी में नवपाषाणकालीन संस्कृतियों का समारंभ लगभग ई०पू० 4500 में हुआ। इस संस्कृति के 6 घरण गार्डन चाइल्ड द्वारा निर्दिष्ट हैं। इसके प्रथम दो चरण नवपाषाणकालीन संस्कृति से तथा तृतीय से षष्ठ चरण तास्रकास्यकालीन संस्कृतियों से सम्बद्ध हैं।

Danzantes

नम्म नराकृति, डेमर्जेड

मांट अल्बान (मेक्सिको) में ई॰पू॰ 100 से ई॰ 100 तक के मध्य निर्मित मंदिरों के पुश्तेवाली दीवार के वे निम्नोद्भृत पट्ट, जिनमें मनुष्यों की नग्न मानवाकृतिया तिक्षत हैं। इनमें कुछ आकृतियां भग्न और कुछ विरूपित हैं। कई पट्टों में चित्रलिपि उत्कीणें है, जिसे अभी तक पढ़ा नहीं जा सका है।

Dark Age

अन्धयुग

इतिहासक्रम की वह कालावधि जिसके सम्बन्ध में साक्ष्य अनुपलक्ष अथवा नितान्त अपर्याप्त हों।

dating

तिचि-निर्धारण

पुरातत्व में किसी स्थल, वस्तु अथवा सभ्यता के प्रादुर्भाव, विकास या उसके विनाश आदि के समय को सुनिश्चित करना। इसके लिए अनेक प्रविधियों का प्रयोग किया जाता है जो मुख्यतः निरपेक्ष और सापेक्ष, दो वर्गों में विभक्त हैं।

datum line

आधार रेखा

उत्खनन में प्राप्त वस्तु की स्थिति को आलेखित करने के लिए नाप-जोख की पूर्व निर्धारित आधारभूत क्षैतिज रेखा। सामान्यतः इस रेखा का निर्धारण किसी भी ऐसे स्थल पर किया जाता है जहां से संपूर्ण उत्खनन स्थल संदर्भित हो सके।

daub

मृद्लेप

दीवार की सतह पर लगाया जाने वाला मुलायम आसंजन पदार्थं जैसे पंक, चिकनी मिट्टी आदि जिसे पानी में घोलकर उसका लेप बना-कर दीवार पर पलस्तर किया जाता था। इसका प्रयोग प्राचीनकाल से ही विभेषतः नरकुल और मिट्टी से बनी दीवारों पर किया जाता था।

dead culture

मृत संस्कृति, लुप्त संस्कृति

पूर्णतया समाप्त ऐसी प्राचीन संस्कृति जो वर्तमान में प्रचलित न हो। ऐसी संस्कृति के भौतिक अवशेष यज्ञ-तज्ञ प्राप्त होते हैं जिनसे तत्कालीन लोगों के खान-पान, रहन सहन, धार्मिक विश्वास, परंपरा आदि का झान होता है। उदाहरणार्थ मिस्न, मेसोपोटामिया, रोम आदि की संस्कृतियां।

decipher (= decypher)

उव्वाचन

किसी गुप्त, साकेतिक या अस्पष्ट लिपि अथवा चित्रलिपि आदि का अर्थ निकालना या पढ़ना।

demotic

डिमोटिक

हाइरेटिक से उत्पन्न प्राचीन मिस्तियों द्वारा प्रयुक्त एक प्रवाही लिपि। इस लिपि का प्रयोग प्राचीन मिस्त में ई॰पू॰ सातवीं क्षताब्दी से ई॰पू॰ पांचवी क्षताब्दी तक मिलता है। प्रसिद्ध रोजिटा पाषाण अभि-लेख में चित्रलिपि के नीचे यह लिपि उत्कीर्ण है।

Denbigh flint complex

डेनविग चक्रमक उपकरण समुच्चय

आर्कटिक लघु उपकरण परंपरा का एक संकुल जिसका सर्वप्रथम ज्ञान एलास्का के केप डेनबिंग नामक स्थल के उत्खनन से हुआ था। इसकी कार्बन तिथि लगभग ई० पू० 2000 निर्घारित की गई है। आर्केंटिक संस्कृ-तियों के तिथि-निर्घारण में इस स्थल के साक्ष्य का महत्वपूर्ण स्थान है। अत्यन्त सुदर लघुफलकों पर बने सुंदर उपकरण इसकी विधिष्टता है।

dendrochronology

वृक्ष वसय कालानुकमिकी, वृक्ष कालानुकमिकी

वृक्ष वलयों की गणना पर आधारित तिथि-निर्धारण की एक प्रविधि । इस प्रविधि का आधारभूत सिद्धांत है कि वृक्ष में प्रतिवर्ष एक बलय बनता है । इन बलयों की मोटाई जलवायु परिवर्तन पर आधारित होती है ।

व्यवहार में, वलय विश्लेषण कार्य में अनेक कठिनाइयां हैं । वृक्ष-वलयों के अध्ययन के लिए दो बातें आवश्यक हैं :—

- (1) काफी माला में लकडी या लकड़ी के कोयले के वृक्ष-यलय के नमूने उपलब्ध हों।
- (2) प्राप्त नमूनों के काल प्रति-निर्धारित हों।

इस पद्धित का पुरातत्व में सर्वप्रथम प्रयोग ई० 1929 में ए० ई० डगलस ने किया था। इस विधि द्वारा रेडियो कार्वन तिथियों का अंशशोधन किया जाता है। अभी तक ई० पू० 6050 वर्ष की तिथियों का अंशशोधन किया जा सका है।

diaglyph

अंत : तलोत्कीर्ण

किसी काष्ठ, धातु या प्रस्तर के तल पर खोदकर की गई पच्चीकारी या शिल्पकला।

diaphanous

पारदर्शक

वह वस्तु (जैसे महीन कपड़ा या शीक्षा) जिसके आरपार दिखाई दे।
diaphanous drapery
सीना वस्त

विशिष्ट प्रकार के वस्त्र जिसके आर-पार दिखाई दे। भारतीय मूर्तिकला में पारदर्शी वस्त्रों का प्रयोग हुआ है। उदाहरणार्थ गंधार शैली की मूर्तियां।

dibble

छिद्र विपत्न

छिद्र करने के लिए प्रयुक्त छोटे आकार का हस्त-उपकरण।

die-struck coin

ठप्पांकित मुद्रा

ठप्पे के माध्यम से चिह्न या लेख अंकित सिक्के। भारत में प्राचीन जन-पदीय, हिंद-यूनानी तथा मुप्त युगीन सिक्के प्रायः इसी विधि से निर्मित किए जाते थे।

diffusionism

विसरणवाद

संस्कृति-विकास की व्याख्या करने वाला एक नृवैज्ञानिक सिद्धान्त जिसके अनुसार सांस्कृतिक तत्वों एवं लक्षणों का प्रसार एक संस्कृति से दूसरी संस्कृति में होता है। इस तरह का प्रसार लोगों के आवागमन या विचारों के प्रसार के फलस्वरूप होता है।

dig

खुदाई, उत्खमन

कुदाल या फावड़ आदि की सहायता से जमीन पर आघात कर, किसी स्थान विशेष की मिट्टी को खोदकर अलग करना । पुरातत्व मे इसका उपयोग भूगिमत पुरावशेषों को उद्घाटित करने के लिए किया जाता है। यह प्राचीन अवशेषों के ज्ञानार्जन का महत्वपूर्ण साधन है।

digging stick

बनन-यष्टि, खंती

लकड़ी की माखा से निर्मित एक उपकरण जिसका एक सिरा नुकीला या द्विभाखित होता है। बहुधा इसके कार्याञ्ज को आग पर तथा कर सुदृढ़ बनाया जाता था। आहार-संग्रहण अर्थ-व्यवस्था तथा नवपाषाणकाल में कंदमूल खोदने तथा कृषि कार्य में इसका प्रयोग किया जाता था। कालान्तर में इसका विकास कुदाल और हुल के रूप में हुआ।

ding

तिग

मिट्टी या कासे का बना चीन से प्राप्त एक विषाद कटोरा, जिसके पाये ठोस होते थे । यह पाव चीन के पूर्वी तटवर्ती नवपाषाणकाल तथा हेनन लौंगशान संस्कृति में मिलता है । चीन के पूरे कांस्य युग में इस पाव को मिट्टी के अतिरिक्त कांसे से भी बनाया जाता था।

dirk

कृपाणिका, लंबा छुरा, डर्क

छुरे से लंबे तथा तलवार से छोटे आकार की सीये फलक वाली मूठियुक्त कटार।

disc (=disk)

चकिका, बिंब, चक

- (क) एक चपटी वर्त्लाकार प्लेट या तक्तरी।
- (ख) टेढ़े-मेढ़े किनारों वाला कोड उपकरण । अध्यवस्थित रूप से शक्क निकालने के कारण, इसके उभय-पृष्ठ सममितीय न होकर टेढ़े-मेढ़े होते हैं। यह चपटा, पतला और गोलाकार बना होता है । देखने में यह तक्तरीनुमा होता है ।
 - (ग) चंद्रमा या सूर्य-मंडल ।

मिस्री पुरातत्व में एक मंडलाकार रचना जो सूर्य का प्रतिनिधित्व करतीयी। discoid

चकाकार उपकरण

विभिष्ट प्रकार के तक्तरीनुमा पाषाण-उपकरण। इन उपकरणों के बीच के भाग को कभी-कभी छिद्रित बनाया जाता था। पाषाणकाल में यह बहुप्रयोजनीय उपकरण था।

discriminant analysis

विभेदी विश्लेषण

सांख्यिकी की एक आखा जिसमें किसी वस्तु के दो से अधिक चरों (multi variate) का विश्लेषण कर अध्ययन किया जाता है। इस प्रविधि का प्रयोग पुरातात्विक अध्ययन में भी किया जाता है। अधिकतर विभेदी विश्लेषण प्रोग्नाम के दो उद्देश्य होते हैं; विभेदी फलन (discriminant functions) तथा वर्गीकरण। विभेदी विश्लेषण में उदाहरणस्वरूप विभिन्न स्थलों में प्राप्त उपकरणों आदि के पूर्व वर्गीकृत विभेद को प्रस्तुत किया जाता है जबकि मूल घटकों में इनके वर्गी में विभेद नहीं रहता ।

विभेदी विश्लेषण का दूसरा उद्देश्य वर्गीकरण है जिससे पहले से ही वर्गीकृत विभाजनों के बहुचर विश्लेषणों का एक-एक करके अध्ययन कर उनके वर्ग निर्धारित कर 'वर्गीकृत परिणाम सारणी' तैयार की जाती है। इस प्रकार का वर्गीकरण विभिन्न पुरास्थलों से प्राप्त कपालों के वर्गों की उनके माप के आधार पर, तुलना करने के लिए भी उपयोगी है।

discus

44

पहिए के आकार का एक प्रत्नीन गोलाकार अस्त्र जो किसी भारी पत्थर, घातु या लकडी का बना होता था। भारतीय कला में विष्णु के हाथ में गोल चक्र प्रदक्षित हुआ है।

dish tid

पान-उपका

बर्तन ढकने के लिए प्रयुक्त मिट्टी या धातु-निर्मित उपधान । इस प्रकार का ढक्कन बर्तन से संलग्न तथा पृथक् भी हो सकता है ।

distribution

वितरण

उपलब्धि के बाधार पर विभिन्न पुरातात्विक स्थलों तथा वस्तुओं के भौगोलिक विस्तार की सीमा निर्धारित करना ।

distribution map

वितरच मानचित्र

विभिन्न पुरातात्विक स्थलों एवं वस्तुओं के भौगोलिक विस्तार को प्रद-श्वित करने वाला मानचित्र। इन मानचित्रों का उपयोग विभिन्न प्रकार के पुराता-त्विक अध्ययनों के लिए किया जोता है।

ditch

बाई, परिवा

प्राचीन काल में दुर्ग एवं सन्निवेशों (settlements) के रक्षार्थ चतुर्दिक भूमि खोदकर बनाई गई नहर के आकार की रचना । इसमें पानी भरा जाता था ताकि शतृ दुर्ग की दीवार तक न पहच सके ।

dobe

कच्ची ईंट

धूप में सुखाई गई ईंट। ईंट थापने से पूर्व, दृढ़ता लाने के लिए मिट्टी में कभी-कभी भूसा मिला दिया जाता था और उसे प्रायः चौकोर ईंट का आकार दिया जाता था। विश्व की अनेक प्राचीन सभ्यताओं में भवन-निर्माण के लिए कच्ची ईंटों का प्रयोग होता था, जिसके अवशेष पुरातात्विक उत्खननों में मिले हैं।

dolichocephalic

दीर्घ शिरस्क

अनुपात से लंबे सिर वाला जिसका शिरस्य सूचकांक 75 सेंटीमीटर से कम हो।

देखिए: 'cephalic index'

dolmen

महापाचाच सुंब, डॉलमेन

अनेक विशाल पत्थरों की सहायता से निर्मित एक प्रकार की प्रागैतिहासिक रचना । बहुधा इसे तुब या समाधि माना गया है । यह प्राचीन समाधि छत की तरह विशाल पत्थरों पर टिकी रहती थी ।

डॉलमेन शब्द का प्रयोग विगत शताब्दियों में महापाषाण गृह-तुंबों के लिए भी होता रहा है।



dolmen deity

डॉलमेन मूर्ति

शैलकृत तुंबो एवं महापाषाण स्मारकों के काल की एक रहस्यमय आकृति या देवाकृति । अपने सरलतम रूप में, ये आकृतियां, दो आंखें और उन पर भौहें बनाकर आंकित की गई है । स्तनो तथा कठहार की रचना से, इनके स्त्री होने का पता चलता है । प्रगंस की एक एकाश्म मूर्ति में इसका पूरी तरह अंकन किया गया है । कुछ विद्वानों ने इसे भूदेवी, मृत्युदेवी या उर्वरता की देवी माना है ।

dolmenoid cist

महापायाण शवाधानी

पुराकाल में, मृत शरीर को गाड़ने के लिए बनाई गई कब्र, जिसकें ऊपर विशास पाषाणों का आच्छादन होता था।

देखिए: 'dolmen'

domestication

पालतू बनाना

वह प्रक्रिया जिसमें जंगली पौद्यों तथा जंगली जानवरों को मनुष्य की आवश्य-कता के अनुकूल ढाला जाता है । प्रागैतिहासिक काल से ही मानव ने जंगली जानवरों को पालतू बनाया और खेती द्वारा अन्न उत्पादन किया । इसके फलस्वरूप पशु एवं वनस्पतियों में परिस्थिति और पर्यावरण के अनुरूप कालान्तर में स्वतः परिवर्तन होने लगते हैं ।

domus de janas

बोमुस द जानास

ताम्र और कास्ययुगीन शैलोत्कीणं समाधियों के लिए प्रयुक्त सार्डिनियाई नाम । इसका शाब्दिक अर्थ "परी गृह" है ।

donative inscription

बान लेख

वह अभिलेख, जिसमें किसी संपत्ति को व्यक्ति या संस्था को दान रूप में दिए जाने का उल्लेख हो। प्राचीन काल में शिक्षा संस्थाओं, अग्रहारों, विहारों और मदिरों को चल व अचल संपत्ति दान में दी जाती थी, जिसका उल्लेख ताम-पद्मों और अन्य अभिलेखों में मिलता है।

Dorians

डोरियायी

प्राचीन यूनान की एक प्रक्तिप्राली प्रजाति, जिसने ई० पू० बारहवीं शताब्दी में माडसिनी सभ्यता के पराभव के उपरांत दक्षिणी यूनान तथा यूनानी द्वीप समूहों पर आधिपत्य स्थापित किया । ये लोग पेलोपोनिस में डोरिस, मेगेरिस, आरगोलिस, लेकोनिया एवं मेसेनिया तथा एशिया माइनर के तटवर्ती प्रदेशों में बस गए। यूनान में कोरिन्थ और स्पार्टी इनके प्रमुख केन्द्र थे। अधिकतर स्थानों के मूल निवासियों ने इन्हें आत्मसात कर लिया। क्लासिकी यूनान की कला और संस्कृति के विकास में सम्भवतः इनकी महत्वपूर्ण भूमिका रही होगी।

dorsal face

पृष्ठ मुख

- (1) किसी उपकरण का पृष्ठ तल।
- (2) सिहासन या वेदी का पृष्ठ भाग।

Dorset tradition

डॉरसेट परंपरा

पूर्वी उत्तरध्रुवीय पाषाण उपकरण परम्परा, जिसका मूलक्षेत्र उत्तरी कनाडा था, तथा जिसका प्रसार ग्रीनलैंड तक हुआ । इस परम्परा का विभाजन प्राक्-डारसेट तथा डारसेट में किया जाता है । इसका काल ई० पू० 2400 से ई० 1000 माना जाता है ।

double axe

बुधारी कुठार

एक प्रकार का प्रागैतिहासिक पाषाण, ताम्र, कांस्य या लोहे का बना उपकरण तथा मन्त्रास्त्र जिसके दोनों ओर के कार्यांग धारदार होते थे, जिसका प्रयोग दंड में बांधकर अथवा बेंट लगाकर किया जाता था। मिनोअन कीट में इस प्रकार के कुठारों का प्रयोग प्रतीक के रूप में किया जाता था।

downward measurement

अघोमुखी भाप

पुरातात्विक उत्खनन में प्राप्त वस्तु विशेष की धरातल से गहराई नामने के लिए प्रयुक्त माप ।

dowsing

डाउसिंग

भूगभित सामग्री की खोज के लिए प्रयुक्त प्रविधि, जिसमे अग्रेजी के 'Y' आकार के दंड का प्रयोग किया जाता है । पुरातत्ववेत्ता इसके प्रयोग का कोई वैज्ञानिक आधार नहीं मानते । भारतीय पुरातत्व में इसका प्रयोग नहीं मिलता ।

Dravidian civilisation

द्रविड़ सभ्यता

भारत में रहनेवाली प्राचीनतम प्रजातियों में से एक । इसका सबंध दक्षिण भारत से माना गया है । कुछ विद्वानों के अनुसार, ये भारत के मूल निवासी ये, पर कुछ इन्हें बिलोचिस्तान की बाहुई नाम की एक प्रजाति की शाखा मानते हैं। द्रविड़ लोगों का दक्षिण भारत में आज भी प्रभुत्व है। तमिल, तेलुगु, मलयालम तथा कन्नड भाषा-भाषी लोग इस सभ्यता का प्रतिनिधित्व करते हैं। यह उल्लेख्य है कि द्रविड़ देवी-देवताओं का समावेश वैदिक धर्म में हुआ।

dressed face

प्रसाधित मुख

- 1. तक्षण कर तथा घिसकर चिकना किया गया मुख भाग।
- 2. अलकार, ऋंगार, सजावट आदि से युक्त मुखा

dressing

तराशना, तक्षण

धारदार उपकरण से किसी वस्तु या उपकरण को तक्षित करना ।

drift

अपोव्

जलधाराओं द्वारा परिवाहित मिट्टी, बालू, बजरी तथा गोलाश्मों का निक्षेप।

dromos

सार्ग

किसी तुंब या मकबरे का प्रवेश-मार्ग।

dun

8.5

पश्चिम और उत्तरी स्काटलैंड की पाषाण की चहारदीवारी से घिरी हुई बस्ती के लिए प्रयुक्त शब्द । इस प्रकार की बस्ती के निर्माण यूरोप में परवर्ती लौह युग से उत्तर-रोमन काल तक प्राप्त होते हैं। इनके चारों ओर खाई भी बनाई जाती थी जिसमें पानी भरा जाता था।

Durrington wall

बूरिंगटन प्राचीर

इंग्लैंड का एक प्रसिद्ध प्रागैतिहासिक अवभेष । दो द्वारों से युक्त 487.600 मीटर व्यासवाला हैज स्मारक । इस स्थान पर सर्वप्रथम मध्य नवपाषाण काल में विडमिल हिल शैली के मृद्भांड बनाने वाले लोगों ने रहना आरंभ किया। जिस समय रेन्यो-क्लेक्टन मृद्भाडों का प्रयोग किया जाता था, उस समय हेज-स्मारकों का निर्माण भी हुआ। यहां पर खुदाई में बाडे के अंदर काष्ठ निर्मित दो स्तंभ-गर्त मिले हैं, जो लगभग उसी काल के माने जाते हैं।

dyke

बाइक, तटबंध

- खाई और तटबंध युक्त मिट्टी से बनी ऋजुरेखीय संरचना ।
 इसका प्रयोजन प्रतिरक्षात्मक तथा प्रादेशिक सीमाकन था ।
- 2. नदी या समुद्र के जल को आगे बढ़ने से रोकने के लिए बनाई गई ऊंची मेड, जो अधिकतर पक्की होती है, विशेषकर नदी के जल को बाढ़ के समय बस्ती में घुसने से रोकने के लिए बनाया गया बांध ।

Dynastic Culture

वंशीय (मिल्र) संस्कृति

मिस्र के प्राचीन इतिहास के 31 राजवंशों (लगभग ई० पू० 3100— ई० पू० 332) के काल में उद्भूत और फली-फूली संस्कृति। इन राजवंशों के लोग प्रायः रक्तसंबंधी थे। इन राजवंशों के काल में एक विशेष संस्कृति का प्रादुर्भाव हुआ। इस काल में धर्म, खान-पान, रहन-सहन इत्यादि के क्षेत्र में अभूतपूर्व उन्नति हुई। राजवंशीय संस्कृति ने बाद की देशी और विदेशी संस्कृतियों को बहुत हद तक प्रभावित किया।

dynastic Egypt

राजवंशीय मिस्र

मिस्र के 31 प्राचीन राजवंशों के शासन काल से संबंधित इतिहास जिसका काल ई० पू० 3100 से ई० पू० 332 माना जाता है। ई० पू० तीसरी शताब्दी के इतिहासकार मनियों ने मिस्र के सपूर्ण राजवंशीय इतिहास का विवरण यूनानी भाषा में प्रस्तुत किया है। इन राजवंशीय शासकों को 'फराओ' कहा जाता था।

4E"

Early dynastic period (Mesopotamia) प्रारंभिक राजवंशीय काल (भेसोपोलामिया)

मेसोपोतामिया के प्राचीनतम ऐतिहासिक काल के लिए प्रयुक्त पारि-भाषिक शब्द । इस काल के राजाओं का नाम सुमेरी राजाओं की तालिका से प्राप्त होता है । पुरातत्ववेत्ताओं ने पारंपरिक आधार पर प्रारमिक राजवंशीय काल को तीन उपकालों में विभक्त किया है। प्रत्येक उपकाल अनु-मानतः 200 वर्ष का रहा । इस काल में मानक कीलाक्षर लिपि विकसित हुई । इसका काल सामान्यतः ई० पू० तीसरी सहस्राब्दी के प्रारम्भ से मध्य तक माना जाता है ।

Early Helladic Culture

प्रारंभिक एलादिक संस्कृति

यूनान के मुख्य भूभाग की कांस्ययुगीन संस्कृति । इस सस्कृति को प्रारंभिक, मध्य एवं उत्तरवर्ती कालों में विभाजित किया गया है। उत्खनन में प्राप्त सबसे प्राचीन कांस्ययुगीन अवशेष प्रारम्भिक एलादिक संस्कृति के हैं। इसका काल लगभग ई० पू० 2950 से ई० पू० 1950 माना गया है।

Early horizon (Peru)

प्रारंभिक सांस्कृतिक स्तर (पेरू)

पेरू के सप्तवर्गीय पुरातात्विक कालानुकम में से एक काल-खंड। इसका काल ई० पू० 900 से ई० पू० 200 आंका गया है।

Early Man shelter

आदि मानव आवास, अलीं मेन सेल्टर

आस्ट्रेलिया के केपयार्क के लोरा नामक स्थान में प्राप्त एक शैलाश्रय जिसमें मानवों, पशुओं तथा अनेक प्रकार की अमूर्त चितित व उकेरी गई आकृतियां मिलती हैं। आस्ट्रेलिया की इस प्रारम्भिक गुफाकला की रेडियो कार्बन तिथियां ई० प्० 13000 और ई० पू० 10,000 के मध्य की है।

ear ornament

कर्णामूदज

कान मे धारण किया जाने वाला आभूषण । ऐसे अलकरण पत्थर, मिट्टी एवं बहुमूल्य धातुओं के, प्रागैतिहासिक काल से ही निर्मित होते रहे हैं।

ear pendant

कर्ण लटकन

कान में पहनने का लटकनदार आभूषण।

earth colour

खनिज एंग

वे प्राकृतिक रंग जो भूमि में विद्यमान खनिजों से प्राप्त होते हैं। इन रंगों के स्रोतों में गेरू, खड़िया, हिंगुल आदि हैं।

arth work

गढ़बंदी, वप्र

गारे-मिट्टी से बनी एक प्रकार की त्थायी या अस्थायी किलेबंदी, जिसका उद्देश्य थाह्य आक्रमण के विरुद्ध रक्षा करना होता है।

ecology

परिस्थितिविकान, पारिस्थितिकी

जीव-विज्ञान की एक शाखा । जीवित प्राणियों की प्रवृत्ति तथा रहन-सहन आदि और उनके पर्यावरण के साथ अंतर-सबंध का अध्ययन । edge

कोर, किनारा, धार

किसी उपकरण या हथियार की तीक्षण धार।

edge grinding

धार वर्षण

किसी उपकरण या औजार की कोर को घिमकर, धार नेज करना।

effigy mound

प्रतिकाय टीला

संयुक्त राज्य अमरीका के ऊपरी मिसीसिपी क्षेत्र में लगभग 1 23 मीटर ऊंचे तथा सैकड़ों मीटर लवे पशु-पक्षियों के आकार के शवाधान टील । इतका निश्चित कालानुक्रम नहीं जात है, परन्तु प्राप्त साक्ष्यों के आधार पर इतका सरचना लगभग ई० सातवी-आठवीं शती मानी जाती है ।

egg and anchor moulding

अंड-लांगल सज्जा-पट्टी

एक प्रकार का अलकरण, जिसमे अंडा तथा शकु या लगर तथा जिहुता की आकृति कम से बनाई जाती है।

egg and dart design

अंड-शर सक्जा

श्रेण्य वास्तुकला मे प्रयुक्त एक प्रकार की अलकरण पट्टी, जिसमें अड़े और तीर की अकृतिया एक दूसरे के बाद क्रमण बनाई गई हो।

egg shell porcelain

अंड-वल्क पोर्सिलेन

चीनी मिट्टी के बने अत्यधिक पतले तथा हरके बर्तन ।

egg tempera

अंडपीत समारंजन, एग टेम्परा

चित्र निर्माण में प्रयुक्त जलरग जिसका प्रयोग तैल रगों के आवि-एकार में पूर्व होता था। इन रंगों को पानी में घोलकर उसमें अंडे की जबी मिलाई जाती थीं जिससे रग दृढता से धरातल पर चिपक सके । अनेक मध्यकालीन यूरोपीय चित्र एगटेम्परा विधि के कारण आज भी उपलब्ध है।

Egorai ware

इगोरी भांड

कोरिया के कोरई विश्व के काल में बनाए गएएक विशिष्ट प्रकार के मिट्टी के वर्तन, जिनकी सतह पर पालिश रहती थी और अनेक पुष्प प्रतीक बने होते थे।

10- 1 CSTT/ND/93

Egyptian papyrus

मिन्नी पैपाइएस

- (क) प्राचीन मिस्रवासियों, यूनानियों तथा रोमनीं द्वारा प्रयुक्त पेपाइरस पौधे की पतली पट्टियो को एक साथ जोड़, दबा और सुखाकर कागज की तरह निर्मित लेखन सामग्री ।
- (ख) वह प्राचीन प्रलेख, पांडुलिपि या पत्नावली, जो पेपाइरस पर लिखी गई हो।

einkorn

आइनकार्न

गेहूँ की एक अति प्राचीन किस्म जिसकी बाली छोटी तथा चपटी होती है। यह जंगली किस्म (Triticum boeoticum) आज भी पश्चिम एशिया में मिलती है। पश्चिम एशिया के अली कोश स्थल के पुरातात्विक उत्खनन से इस किस्म के अवशेष ई० पू० 7000 से पूर्व के संदर्भ से प्राप्त हुए हैं।

ekotoba

पटचित्र, इकोटोवा

वह सचित्र पत्रावली, जिसमें चित्र के साथ लेख भी हो।

Elam Culture

एलम संस्कृति

दक्षिण पश्चिमी ईरान की करकेह तथा करूह नदियों की घाटियों में विकितित संस्कृति । इस संस्कृति का प्रमुख केन्द्र सूसा नगर था । इन लोगों ने नई चित्रलिपि का आविष्कार किया और कालांतर में अक्कादी कीलाक्षर लिप का प्रयोग किया । मेसोपोतामिया के मूल पाठ में इन्हें शत्रु के रूप में वींणत किया गया है और ई० पू० तृतीय सहस्राब्दि मे उर के तृतीय राजवंध के विनाश का मुख्य कारण इनका आक्रमण बताया गया है । उन्तास-गल के शासन काल मे यह संस्कृति अपने चरमोत्कर्ष पर पहुंची । उसने अपने राज्य की सीमा का न केवल विस्तार ही किया अपितु बेबिलोनिया पर आक्रमण कर उसे पराभूत किया । हमूराबी की संहिता के साध-साथ अनेक वस्तुएं विजय-चिहन के रूप में बेबिलोनिया से ले आए । इस संस्कृति का पराभव असीरियायी शासक असुबनियाल के लगभग ई०पू० 640 में सूसा नगर पर विलय के साथ हुआ । यह संस्कृति अपनी उत्कृष्ट पूर्तिकला, कांस्य-कृतियों तथा आभूषणों के लिए विख्यात है ।

El Argar Culture

अल-आर्गर संस्कृति

दक्षिण पश्चिम स्पेन के अल्मेरिया में, पहाडी पर स्थित ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दि का कांस्यकालीन प्ररूप-स्थल । प्राप्त अवशेषों से इस संस्कृति की दो प्रावस्थाओं का ज्ञान होता है । पाषाण-निर्मित आयताकार भवनों वाले ये सन्तिवेश आरक्षित थे । इस सिन्नवेश में 950 शवाधान प्राप्त हुए हैं । प्रारंभिक शवाधान ताबूत में तथा बाद के शवाधान विशाल कलशों में रखे मिले हैं । शव के साथ रखी सामग्री में घाँचत मृद्भांड, ताम्र कांस्य के छुरे, तलवारें, कुठार तथा सोने-चांदी के आभूषण मिले हैं । यूरोप के समकालीन सभी स्थलों की तुलना में यहां चांदी का व्यासक प्रयोग मिलता है । मुकुट के लिए विशेषत: चांदी का प्रयोग हुआ है ।

electrum

इलेक्ट्रम

सोने और चांदी से निर्मित एक मिश्रधातु। हल्की पीली आभायुक्त इस धातु का प्रयोग प्राचीन काल से कलाकृतियों के अलंकरण हेतु किया जाता था। इसके प्राचीनतम प्रमाण मेसोपोतामिया, कीट (मिनोअन) तथा यूनान (माइसीनियन) से प्राप्त हुए हैं।

elephas antiquus

एलिफस एन्टिकस

अत्यन्त नूतनकालीन (मध्य) जंगली हाथी की एक विलु'त किस्म। इस किस्म के हाथी के अवशेष भारत में भी मिले हैं।

elevation

उत्सेध, अंचाई

किसी सरचना का भूतल से शीर्ष तक का उदग्र स्वरूप।

El Garcel

एल गासँल

दक्षिण-पूर्वी स्पेन का ई० पू० चतुर्थं सहस्राब्दि का नवपायाण-कालीन आवास स्थल। इस स्थल मे उत्खनन में अनलकृत गोल तलीदार मृद्भांड, गोला-कार घर मिले हैं। यहाँ के परवर्ती स्तरों में ताम्र स्लैंग के अवशेष मिले हैं जिनसे यह ज्ञात होता है कि धातु-कर्म का यहां विकास होने लगा था।

देखिए: 'Almeria'

embossed figure

समुद्भृत आकृति

घरातल से बाहर उभरी हुई मूर्ति।

embossed in low relief

कत उभरे (ठप्पे चित्र)

एक प्रकार की निम्नोद्भृत आकृति, जो सतह में थोडी सी ऊपर, बाहर की ओर उभरी हो।

embossed ornament

समुद्भृत अलंकरण

- (क) किसी वस्तु, सतह या धरातल पर उभरे हुए अक्षरों या आकृतियो के रूप में बनाए गए अलकरण।
- (ख) वह अलंकरण या गहना, जिसमे आकृतियां ऊपर की ओर उभरी हों।

Emmer wheat

एमर गेहुँ

गेहूँ का एक आद्य रूप जो उत्खनन मे ई० पू० आठवीं सहस्राब्दि से वन्य (triticum dicoccoides) और कृष्ट (triticum dicoccum) दोनो ही रूपो में मिले हैं। कृष्ट एमर का प्रसार कालांतर में यूरोप में भी हाआ।

empaistic

उद्मृत, जटित

चमडा, लकडी अथवा धातु पर खचित, समुद्भृत अथवा ठप्पांकित अलकरण ।

enamelied ware

आकाचित शांड, मीने के भांड

एक विशेष प्रकार के धातु या मिट्टी के बर्तन, जिनके धरातल को अलंकृत अथवा सरक्षित करने के लिए संगलन द्वारा काचवत् पदार्थ को आरोपित किया जाता था। तामचीनी से बने मीना था कलई किए हुए बर्तन को आकाचित भांड कहा जाता है।

encaustic painting

सिश्यवर्णक चित्र

चित्राकत की एक प्राचीन प्रविधि जिसमे गर्म पिघले मोम मे सूखे रंगों का मिलाया जाता है। इस विधि का प्रयोग क्लासिकी युग से होता आ रहा है।

encaustic tile

बन्धालंकृत सर्पर, बन्धालंकृत टाइल

- (क) आग में पकाई गई काचाभ रंगों से अलंकृत एक प्रकार की खपरैल या काचाभ खपर ।
- (ख) दीवार या फर्ण पर लगाई जानेवाली रगीन टाइल या रंगीन खर्पर।

end moraine

अग्रांतस्य हिमोद

मुख्यतः किसी घाटी-हिमनद के सीमांत पर या किसी हिम चादर के अंतिम छोर के साथ-साथ निर्मित अपोढ़ का एक कटक सदृश संचय। इसे सीमांत मोरेन भी कहते हैं।

end scrapper

अंतस्य खुरधनी, अंत्य खुरचनी

प्रागैतिहासिक पाषाण उपकरण, खुरचनी का एक प्रकार । अंतस्य खुरचनी के कार्यकारी धार, शल्क अथवा क्रोड के सिरे पर बनी होती है। अनु-मानतः इसका उपयोग छाल और चमड़ा उतारने के लिए किया जाता था। पार्श्व खुरचनी मध्य पूर्व पाषाण कालीन मुख्य उपकरण है अबकि अंत्य खुरचनी उच्च पूर्व पाषाणकालीन।



चित्र संo 21 अंतरथ खुरचनी (and scraper)

engobe

अधोलेप

- (क) किसी वस्तु पर ऐसे रंग का लेप करना, जो सामान्यतः उस वस्तु के मूल रंग से भिन्न हो।
- (ख) वह अपारदर्शी लेप, जो मुख्यत बाहरी लेप का आधार-लेप होता है।

engraved seal

उत्कीर्ण मुद्रा, उत्कीर्ण मृहर

लेख या अलंकरण को खोदकर बनाई गई मुद्रा अथवा भुहर। भारत में हडण्या काल से उत्कृष्ट कोटि की उत्कीर्ण मुद्राएं विभिन्न स्थलों से प्राप्त हुई हैं।

entrance grave

प्रवेश-शवाधान

एक प्रकार की महापाषाण समाधि। इसकी प्रमुख विशेषता वीथी रहित कक्ष है। इस प्रकार की कक्षें दक्षिणी स्पेन और दक्षिण पश्चिमी त्रिटेन में मिलती हैं।

cnvironmental archaeology

पर्यावरणीय पुरातत्व

पुरातत्व विज्ञान की वह शाखा जिसमे प्राचीन काल के पर्यावरण का अध्ययन किया जाता है। इसके अन्तर्गत वानस्पतिक तथा पशु अवशेषों, मृदा-प्रकारों एव अन्य भूवैज्ञानिक प्रमाणों के आधार पर मानव और उसके समकालीन प्राकृतिक परिवेश का अध्ययन किया जाता है।

environmental indicators

पारिस्थितिक सुचक

उल्खनन में प्राप्त पौधों और जानवरों के प्राचीन अवशेष या जिनके आधार पर नत्कालीन पर्यावरण की जानकारी प्राप्त की जाती है।

eolith

उधः पाषाण उपकरण

अन्यन्त नूतनयुग के पूर्व अथवा प्रारंभिक चरण के प्रकृति निर्मित अनगढ़ पाषाण उपकरण जिसे कुछ समय पूर्व कतिपय प्रागृहतिहासकार मानव निर्मित प्रथम उपकरण मानते थे।



चित्र संo 22 उपः पापाण (eoliths)

epigraph

उत्कीर्ज अभिलेख

धातु, प्रस्तर आदि से बनी टिकाऊ वस्तु पर सतह खोदकर लिखा गया लेख ।

epigraphic monument

पुरालेखीय स्मारक

प्राचीन काल में तक्षित हुए या लिखे गए लेख वाला स्मारक। प्राचीन काल में, किसी व्यक्ति या घटना विशेष की स्मृति को बनाए रखने के लिए भवनों आदि पर इस प्रकार के लेख लिखे जाते थे।

epigraphist

पुरालेखवेत्ता

वह व्यक्ति, जो प्राचीन लिपियो का अध्ययन, उद्वाचन या विवेचन करता हो।

epi-palaeolithic Culture

अनुपुरापाचाणकालीन संस्कृति

प्रौद्योगिक रूप से पुरापाधाणकालीन परपराओ पर आश्रित वह संस्कृति जो प्रारम्भिक उत्तर हिमानी काल मे प्रचलित रही। इस पद का अब पुरातत्व मे प्रयोग नहीं होता, क्योंकि इससे किसी काल विशेष की निश्चित संस्कृति का बोध नहीं होता।

episcenium

नाट्यमंच, रंगशाला

यूनानी तथा रोमन प्राचीन नाट्यणालाओं का स्थायी मच। इसकी दीवारें और मेहराबदार तथा द्वार-भाग आयताकार थे, जो मच तथा गायनकक्ष के मध्य भाग में स्थित रहता था।

epitaph

1. समाधि लेख

मकबरे या समाधि पर अकित वह लेख, जिसमे दफनाए गए व्यक्ति का संक्षिप्त परिचय या उसकी प्रशंसा अकित हो।

2. स्मृति-लेख

किसी मृत व्यक्ति की प्रशासा मे राचित लघु कविता या इसी प्रकार का छोटा लेख, जिसका उद्देश्य मृत व्यक्ति की स्मृति को बनाए रखना होता है।

Erechtheum

इरेक्थियम, एथिना देवी का मदिर

एथेन्स के पौराणिक शासक इरेन्थियस की स्मृति में एकोपोलिस के उत्तरी भाग में निर्मित एक धार्मिक भवन । सगमरमर आँग काले पत्थर से निर्मित यह आयताकार भवन आयोगी भौली में हैं। इसका निर्माण लगभग ई० पू० 421—ई० पू० 407 के मध्य हुआ था।

erosion

अपरदन

भूमि की सतह का क्षरण या कटाव।

Ertebolle Culture

एतंबोले संस्कृति

मध्य पाताण काल के अतिम चरण की पश्चिम बास्टिक तटवर्ती क्षेत्र की एक संस्कृति। इसके सबसे महत्वपूर्ण अवशेष खाद्याविशिष्ट अबारो (Kitchen middens) या धूरे के निक्षेपों के रूप में लिटोरिना के तटो में मिले हैं। इसीलिए इसे खाद्याविशिष्ट अबार या किचिन मिडिन' संस्कृति भी कहा जाता है।

इस सम्कृति का विकास लगभग ई० पू० 5,000 में उत्तरिहमनदीय काल में माना जाता है। एतेंबोले संस्कृति की पण्चवर्ती प्रावस्थाओं में मिट्टी के बर्तनों को प्रयोग में लाया जाने लगा।

Eskimo people

एस्किमो जन

उत्तर-ध्रुवीय तटवर्ती प्रदेश की एक प्रजाति । इस प्रजाति की प्रमुख शारीरिक विशेषताए छोटा कद, पीतवर्ण तथा उभरी क्योल-अस्थि है । ये मुख्य रूप से आखेट करते और मछली मारते है । अस्थि और हाथी दात की नक्काशी मे ये दक्ष है । नृविज्ञानियों के अनुसार इन लोगों की सध्यता के प्राचीनतम अवशेष ई० पूरु 1,000 के हैं ।

Eskimo umiak

एस्किमो उमियाक

एस्किमों लोगों की ऊपर से खुली हुई नाव। इस नाव के निर्माण के लिए पहले एक ढांचा बनाया जाता है, जिसकी मजबूती के लिए उसमें अनेक आडे-तिरछे फट्टे लगाए जाते हैं और उन्हें चमड़े सेढक दिया जाता है। इस नाव को सामान ढोने व यात्रियों को लाने-ले जाने के काम में लाया जाता है। यह पतवार से चलती है।

ethnoarchaeology

नृजाति-पुरातत्व विज्ञान

पुरातत्व की वह शाखा जिसमे वर्तमान समाजो, आदिम अथवा अन्य के आचार-व्यवहार एवं भांतिक वस्तुओं का अध्ययन कर पुरातात्विक संस्कृतियों की व्याख्या की जाती है।

ethnohistory

नृजाति इतिहास

पुरातात्विक अवशेषों के आधार पर सस्कृतियों के विकास का अध्ययन। इनमे पुरातात्विक अवशेषों का विश्लेषण प्रलेखित सामग्री के आधार पर किया जाता है।

Etruscan

एट्र्रियावासी

पश्चिमी-मध्य इटली का आधुनिक टस्कनी प्रांत जिसे प्राचीन काल में एट्ट्रिया कहा जाता था, मे ई० पू० आठवीं और पांचवीं शताब्दी के मध्य विकसित एक महत्वपूर्ण सस्कृति । इन्होंने वर्णमाला यूनानियों से ग्रहण की थी। इनकी सभ्यता के मुख्य स्रोत मकबरे और उनमे प्राप्त अन्तेष्टि सामग्री हैं । इनके पुरातात्विक अवशेषों में अलंकृत कास्य दर्पण, विशिष्ट प्रकार के मृद्भांड (Bucehero) तथा उत्कृष्ट आभूषण हैं। इन्होंने परवर्ती रोमन संस्कृति को अत्यधिक प्रभावित किया।

Etruscan art

एट्रस्कन कला

उत्तरी मध्य इटली के एट्र्रिया क्षेत्र की ई० पूर आठवी में ई० पूर पाचवीं शताब्दी की कला। इस काल के सर्वोत्कृष्ट नमूने उनके भव्य मकबरों से प्राप्त हुए हैं, जिनके कास्य दर्पण, आभूषण, भिन्ति चित्र तथा मृद्भांड हैं।

ewer

कारी, भूंगार, जंबर

- (क) चौड़ी टोटीवाली एक सुराही।
- (ख) एक आधारवाला लंबा, पतला, तलीदार पान्न, जिसमें टोटी और हत्था बना होता था। प्राचीनकाल में, तरल पदार्थों को सुविधापूर्वक निकालने के लिए ऐसे पान्न बनाए जाते थे।

ewery

मांडागार

पानी भरने के बड़े-बड़े बर्तनो तथा भोजनशाला में प्रयुक्त अन्य प्रकार के बर्तनो इत्यादि को सुरक्षित रखने का कमरा।

excavated site

उत्खनित स्थल

वह स्थान जहां पुरातात्विक खुदाई की गई हो।

मानव-सस्कृति से संबद्ध भूगिभत पुरावशेषों को कुदाल, फावड़े आदि की सहायता से, अध्यारोपित मिट्टी से अलग, सतह के बाहर इस तरह क्यवस्थित रूप से उपस्थित करना कि अंतस्थ स्तरों तथा तत्सबंधी पुरा-यस्तुओ का उद्घाटन हो सके । इस तरह भूमि को खोदकर पुरावेत्ताओं ने, प्राचीन मानव संस्कृतियों का ज्ञान प्राप्त किया । उत्खनन में मुख्यतः क्षैतिजाकार तथा लबवन विधियों का प्रयोग किया जाता है ।

excavation line

उत्खनन रेखा

उत्खनन से पहले, किसी क्षेत्र में खुदाई का आरभ करने से पूर्व अंकित रेखा, जो भावी उत्खनन-कार्यों का आधार होती है। संपूर्ण क्षेत्र में खूंटियां लगाई जाती हैं और भू-सतह पर चिह्न रेखा बना देते हैं। इन चिह्नित बिदुओ या रेखाओं से नीचे की ओर खुदाई की जाती है। खुदाई को नियन्तित रखने के लिए ऐसा किया जाता है।

excised decoration

कतित अलंकरण

पकाने से पूर्व मृद्भांड की सतह काटछाट या तक्षण कर बनाई गई आकृतियां जिन्हें बाद में श्वेत लेप से भर दिया जाता था।

exhibit

1. प्रदर्श

कोई सुंदर, मूल्यवान अथवा प्राचीन वस्तु, जो प्रदर्शनी अथवा सग्र-हालय में दर्शनार्थ रखी हो ।

2. प्रदर्शन

प्रदर्श वस्तु को दिखाने की किया।

experimental archaeology

प्रायोगिक पुरातस्य

पुरातात्विक अवशेषों से परिलक्षित मानव व्यवहारो को समझने के लिए उस काल और परिवेश के पुन: सर्जन के प्रयोग। उदाहरणार्थ, उपकरणों एव भवनों को निर्माण-प्रविधि कृषि-कर्म एवं अन्न संग्रहण की विधियां, नौका निर्माण आदि की पुनरावृद्धि की जाती है।

extensive excavation

विस्तृत उत्खनन

अयापक क्षत्र में की गई खुदाई । इस प्रकार का उत्खनन तब किया जाता है, जब किसी प्राचीन नगर या अवशेषों का बहुत बड़ा मंडार किसी क्षेट विशेष में भूगभित हो। नगर-संरचना के पूरे स्वरूप की सम्यक जात-कारी हेतु इस प्रकार का उत्खनन किया जाता है।

46F??

fabricator

विरचक, विरचक उपकरण

अश्म, अस्थि एव सृग निर्मित उपकरण जिसका प्रयोग शल्कन के लिए किया जाता था।

facetted tool

फलकित उपकरण,

पृथ्ठाकार उपकरण

एक प्रकार का औज़ार, जिसके धरातल को हीरे के लघु सपाट धरातल के समान पूर्णतः या अक्रतः सपाट कर दिया गया हो । विविध पहलुवाला उपकरण भी फलकित उपकरण कहा जाता है ।

faience

1. प्रकाचित मृद्भांड

विशिष्ट प्रकार की मध्यकालीन इटली की मृद्भांड परंपरा।

2. प्रकाचित भृष्वस्तु, फेयन्स

एक प्रकार की काचाभ मिट्टी, जिससे ताम्र-लवण मिश्रित कर हरित आभा उत्पन्न की जाती की। इससे मुख्यतः मनके, मुहरें, पूर्तिया और लघु आकृतियां निर्मित की जाती थी। सम्भवतः इसका उद्भव प्राचीन मिस्र में हुआ और व्यापक रूप से इसका व्यापार-विनिमय ई० पू० द्वितीय सह-स्नाब्दि मे होने लगा था। निकट पूर्व के अनेक स्थलों से इस काल की प्रकाचित मिट्टी की मोहरें, मनके आदि प्राप्त हुए हैं।

false entrance

छद्म द्वार

(1) कक्षयुक्त लबे स्तूप के छोर पर अलंकरण के लिए, द्वार के समरूप बनाई गई आकृति, जो कभी-कभी प्रांगण के सम्मुख होती थी। सामान्यतः इसी ओर वास्तविक द्वार का निर्माण किया जाता था। (2) भवन, समाधि इत्यादि में बनी द्वार जैसी आकृति, जो ढ़ार नहीं होती, वरन् अलकरण हेतु बनार्ड जाती है।

fang dong

केंग डिंग (=ितंग)

चीन के जांग और झाओं काल के कर्मकाडों में प्रयुक्त विविध प्रकार के कासे के कलात्मक भांड 1

Fatyanovo culture

फात्यानोवो संस्कृति

मध्य रूम में बोल्गा नदी में ऊपरी भाग मे योरोस्लेब के निकट स्थित शवाधान क्षेत्र में उत्खिनित उत्तर ताझयुगीन सम्कृति। प्राप्त अवशेषों के आधार पर यह कहा जाता है कि इस संस्कृति के लोग मृतकों को गोल कलशों में रख कर गाड़ते थे। इनके कुछ कलशों पर डोरी अलंकरण किया गया है। अवशेषों में, मिट्टी के क्लो की प्रतिकृति, पाषाण-परश्च, ताझलघु-आभूषण इत्यादि प्राप्त हुए हैं। इनके शवाधान टीलों पर नहीं हैं। ये लोग एकन (single) शवाधान सस्कृति के वाहक थे।

Federmeasser

फेंडरमेसर

छोटा पृष्ठित फलक, जिसका आकार जेवी चाकू के समान होता है। इनका प्रयोग सम्भवत: वाणाओं के रूप ने किया गया होगा। यह उपकरण उत्तरी यूरोपीय क्षेत्र के उत्तर हिमानी मानव का विशिष्ट उपकरण था। इसका काल लगभग ई० पू० 9,850—ई० पू० 8,850 माना जाता है। इसी प्रकार के लघू फलक ब्रिटेन के फ्रेमवेली काल में भी मिलते हैं।

feldspar

केल्सपार

शंलां का निर्माण करने वाना एक खनिज-वर्ग, जिसमे म्ख्यत एलुमिनियम एवं विभिन्न मालाओं में पोर्टेशियम, मोडियम तथा केल्सियम के सिलिकेट भी विद्यमान रहते हैं।

feretory

धात्-गर्म

वह उपासना-स्थान, अहां पर किसी संत या महात्मा के अवशेष सूरक्षित रखे हों।

feroher

सपक्ष बिंब, पंखदार चक्र, फेरोहर

असीरी, वेवीलोनी तथा फारसी प्राचीन स्मारकों में बनी एक प्रकार की पंखदार तक्तरी । कभी-कभी इसमें मानव-आकृति भी बनाई जातीथी । fertile crescent

उर्वर चाप, उर्वर क्षेत्र, फरटाइल केसेंट

प्रागैतिहासिक दक्षिण-पश्चिमी एशिया का वह उपजाऊ प्रदेश जो फिलस्तीन से लेकर फारस का खाडी तक फैलाथा। अति प्राचीन काल में, यहा पर अनेक जातियों ने प्रवास किया, जिनमें मुख्य सुमेरी, असीरी तथा सेमेटिक जातियां थी। इस उर्वर क्षेत्र में अनेक प्राचीन सभ्यताएं पृष्टित और पल्लवित हुई।

fibula

फाइबुला

आधिनक 'सेफ्टी पिन' की आकृति की नरह धातु से निर्मित पिन जिसका प्रयोग वस्त्री को यथास्थिति से बनाए रखने के लिए होता था। इसके विभिन्न प्रकारों के आधार पर काल-निर्धारण किया जा सकता है। लगभग ई० पू० 1300 वर्ष पूर्व इस आभूषण के अवशेष प्राचीन युनान (माइसीने) तथा उन्तरी इटली (पेस्स्त्रीरा) से प्राप्त हए है।

fictile

मृदा-मुघट्यता

विशेष प्रकार की मिट्टी, जिंग किसी विभिन्द आकार-प्रकार में मरलना से गढ़ा जा सके।

field archaeology

क्षेत्रीय पुरातत्त्र, प्रायोगिक पुरातत्व

पुरातन्य विज्ञान का व्यावहारिक पक्ष जिसके अंतर्गत सर्वेक्षण, उत्खनन. अभिलेखन. फोटोग्राफी आदि परिगणित हैं। सपूर्ण उत्खनन विज्ञान ही वास्तव में, क्षेत्र-पुरातत्व हैं।

field excavator

क्षेत्र-उत्खनक

पुरातात्विक स्थलों को खोदने का कार्यकरने या करानेवाला व्यक्ति।

field recording

क्षेत्र-अभिलेखन

उत्खनन के समय किसी पुरातात्विक क्षेत्र का विवरण रखने की किया। इसके लिए खुदाई के पहले खाड्या या जालक बनाए जाते हैं। सपूर्ण खुदाई क्षेत्र मे, खूटिया गाड़ दी जाती हैं। क्षेत्र-पुरातत्व मे लेखप्रमाण का सर्वोपिर महत्व हैं। क्षेत्र-अभिलेखन में, खुदाई-स्थान, अवशेषों का प्राप्ति स्तर, गहराई, वस्तु-नाम आदि का विवरण तथा प्राप्त वस्तु के आकार-प्रकार विषयक अन्य आवश्यक सूचनाओं का उल्लेख रहता है। उत्खनन के दौरान या खुदाई की परिसमाप्ति पर, इन विवरणों का विस्तृत अध्ययन कर पुरातत्ववेत्ता एवं इतिहासकार इतिहास का शोधन या प्रणयन करते हैं।

figurative painting

बाकृतिम्लक चित्रांकन

वे चित्र जिनमें मानव तथा पशु-आकृतियों को प्रधानता प्रदान की जाती है। चित्रकला के इतिहास में इस प्रकार के चित्र सर्वाधिक प्राचीन माने जाते हैं।

figure in the round

पर्युत्कीनं आकृति

ऐसी मूर्ति जिसे चारों ओर (आगे-पीछे, दाएं और बाएं) से देखा जा सके।

figure stone

आकृति पाषाण

विभिन्न आकार-प्रकार के पत्यरों पर अंकित आकृति।

figurine

लघु भूति, मूर्तिका

मानव पण अयवा पक्षी का उत्कीणित अयवा ढला हुआ लधु प्रतिरूप ।

figurism

प्रतीकवाद

वेतिए : 'symbolism'

figury

चिवित, अलंकुत

आकार या अलंकरण से युक्त। किसी उपकरण, वस्तु, श्रांत या बर्तन आदि का आकृति या अलंकरण से युक्त होना।

fill

भराव

किसी उत्खनित भूमि की खाली जगह को (मटटी, कंकर, पन्थर आदि से भरना। filing motif

स्थानपुरक अलंकरण

किसी बस्तु '१र श्वित स्थानों को भरने के लिए निर्मित आलंकारिक कलाकृतियां। भारतीय शिल्प में, स्थानपूरक अलंकरण के रूप मे पुष्प, लता, स्वस्तिक, पश्-पक्षी आदि का प्रयोग प्रचितित रहा है। ई० पू० आठवीं से ई० पू० छठी शताब्दी के यूनानी मृद्भांडों में, इस प्रकार की सजावट बहुधा पाई गई है।

find spot

प्राप्ति-स्थल

वह स्थान, जहां मे महत्वपूर्ण पुरावशेष प्राप्त हो।

ललित कलाएं

- (क) सुंदर वस्तुओं के सृजन की कला।
- (ख) सौंदर्यानुभूति हेतु, निर्मित कलाए, यथा—चिव्रकला, आरे-खण कला, वास्तुकला, मूर्तिकला, संगीत तथा मृत्तिका भिल्प इत्यादि ।

Fine Orange Pottery

परिष्कृत नारंगी मृद्भांड

नारगी रग के विशिष्ट मृद्भाड जिनपर काले रग से चित्रित अथवा उत्कीणित अलंकरण प्रायः मिलते हैं। इन भांडों का निर्माण मेक्सिको खाडी क्षेत्र से प्रारम्भ होता है। मय सभ्यता के कलासिकी काल के अवसान तथा परवर्ती सपूर्ण क्लासिकी काल में मय-सभ्यता क्षेत्र में इसका प्रयोग मिलता था।

finger tip ornamentation

अंगुलाप अलंकरण, टिकुली अलंकरण

मृद्भांडों तथा शिलागृह-चित्रों में प्राप्त एक प्रकार की सजावट। इसमें धरातल को अंगुली के पोरों से दबाकर अलकृत किया जाता था।

fire altar

1. यज्ञवेदी

वैदिक काल में, आयों द्वारा धार्मिक कृत्यो को संपन्न करने-कराने के लिए विशेष प्रकार की इंटों से बनाई गई एक संरचना, जिसमें आग जलाकर आहुति दी जाती थी। यह प्रथा हिंदू समाज में आज भी प्रचलित है। हबन करने की कुंडी को भी यक्षवेदी कहा जाता है।

2. अग्निवेबी

पारसी धर्म में, अग्नि-मंदिर का वह स्थान, जहां पवित अग्नि-कुंड बना हो। fire pit

अग्मि-कुंड

धार्मिक व सामाजिक अवसरो पर :। म करने के लिए भूमि में खोदा या बनाया गया गड्ढा। हिंदू धर्म क अतिरिक्त पारसी धर्म में भी अग्नि-कुड का विशेष महत्व रहा है।

fishroe pattern

मत्स्यांड नमूना, छिद्रित नमूना

वास्तुकला एव अलकरण मे प्रयुक्त ऐसा नमूना, जिसमें छैद त्रनाए गए हो। ये देखने मे मछली के ताजे अंडो के गुच्छ की तरह बने होते हैं। fission track dating विखंडन पथ तिथि—निर्धारण,

विखंडन पय-सैथिकी

काल मापन की एक विधि जिसमें खनिजो. शिलाओ, पाषाण-उपकरणो तथा मृद्भाडों की तिथि, उनमें प्राप्त विकिरण के अश को माप कर की जाती है। पूर्व अफीका स्थित ओल्डवाय गार्ज के प्रागैतिहासिक अवशेषों का कालमानन इस विधि द्वारा किया गया है।

flagon

सुरापाव

मदिरा रखने के लिए बना बर्तन, जिसमें विशेषकर हत्या व टोटी बने होते हैं। कही-कहीं सुरा-पान्न में भी ढक्कन बना मिलता है। इसका आकार एक विशाल उभरी बोतल की तरह होता है।

flake

शहक

वह पाषाण-खड, जो किसी बड़े पाषाण-खड (कोड) से आधात या दाव-प्रविधि से अलग किया गया हो। इस प्रकार से निकाले गए शत्क तथा कोड दोनों पर आधात कंद बन जाते हैं, जिनसे इनको सरलता से पहचाना जा सकता है कि ये मानव निर्मित हैं। जिस ओर आधातकद होता है उसे शत्क तल कहते हैं। शत्कों से विभिन्न प्रकार के उपकरण बनाए जा सकते हैं। इन्हें शत्क उपकरण कहा जो सकता है।



चित्र संo 23 इस्क (flake)

flake tool industry

शल्क उपकरण उदयोग

किसी स्थल विशेष पर बहुतायत में मिले शल्क पर बने उपकरणों के आधार पर प्रकल्पित शल्क उपकरण उद्योग। ब्रायल ने, कोड तथा शल्क उद्योग को, समानांतर और स्वतंत्र धाराओं के रूप में माना है, परंतु मोवियस इस धारणा से सहमत नहीं है। शल्क उद्योगों, में, क्लैक्टोनी एवं लवाल्वाई उद्योग प्रसिद्ध है, जिनमें भी मिश्रित तत्व मिलते हैं। यह कहना कठिन है कि शल्क उद्योग पूर्ववर्ती था या कोड उद्योग। भारतीय मध्य पाषाणयुगीन उपकरण मूलत शल्क उपकरण है।

flaking

शल्कन

किसी पाषाण पिड से उपकरण-निर्माण के लिए शल्को को निकालना।

flambe

प्रकीर्ग पालिश

मिट्टी के बने वे पाल, जिनमें काचन कर्म (glaze work) असमान रूप से किया गया हो।

flange

कलंज

- (क) किसी उपकरण या औजार का चपटा अनुप्रस्य छोर। इसका उपयोग किसी उपकरण या औजार को पकड़ने अथवा उसमें लकडी या धातु की मूठ लगाने के लिए किया जाता है।
 - (ख) मृदभाड या बरतनों के बाहरी गोलाकार चपटे कोर।

flat base tool

समतलीय उपकरण

वह उपकरण जिसका तना चपटा या समतल हो। यह पेटरसन तथा इमंड द्वारा वर्गीकृत प्रागैतिहासिक पाषाण गृटिकाश्म उपकरणों के तीन प्रमुख विभाजनों में से एक है। इस प्रकार के उपकरणों का एक पक्ष समतल होता है। यह समतल रचना प्राकृतिक या कृतिम दोनों प्रकार की हो सकती है। धार को तेज करने के लिए इस उपकरण पर परिष्करण के चिह्न मिलते हैं।

flesh rubber

शोवा, शस्मक

छोटे आकार का, आग में पकाया इंट जैसा वह प्रतिरूप, जिसकी खुरदरी सतह से विशेषतः पैर के तलवे तथा एड़ी को रगड़ कर साफ 11—1 CSTT/ND/93

किया जाता है। मथुरा, कौशाबी, अहिच्छल आदि से अलकृत झावे मिले है जिनपर एक ओर प्रेमासकत दंगित्त, मयूर, वाद्य-वादको आदि के चिल्ल अकित मिले है। उत्तरी काले ओपदार भाडों (NBP) के साथ ही कुछ लोढ़े के आकार के लबे वर्त्लाकार खुरदरी सतह बाली आग में एकाई हुई मिट्टी की वस्तुएं प्राप्त हुई हैं, जिन्हें कुछ पुरात-त्ववेन्ता 'फुलेश रवर' के नाम से अभिहित करने हैं।

flint projectile

चकमक प्रक्षेपास्त्र

चक्रमक पन्थर का बना वह उपकरण, जिसे प्रागैतिहासिक मानव आखेट के समय अपने शिकार और लड़ाई के समय अपने प्रतिस्पर्धी पर फैंक कर मारते थे।

floor level

आवास तल

उत्तवनन में प्राप्त वह तल, जो भवन का फर्श रहा हो। यह स्तर-विन्यास की एक महत्वपूर्ण कडी के रूप में मान्य है।

flotation method

प्लवन विधि

पुरावनस्पतियों, बीजों घोघों, कीटो तथा लघु-अस्थियों को प्राचीन स्थलों में प्राप्त मिट्टी तथा अवसादों से जल में तैराकर बाहर निकालने की विधि। इस विधि के अतर्गत परीक्षण की जाने वाली मृदा सामग्री को जल में मिलाया जाता है, जिससे कि जैन-अवशेष ऊपर तैरने लगे। ऊपर तैरने वाले अवशेषों को छानकर अलग कर लिया जाता है। जैन-अवशेष की तैरने की क्षमता बढाने के लिए कभी-कभी उस मामग्री में पैराफिन मिला दिया जाता है।

देखिए: 'Froth flotation'

flourine dating

क्लोरीन काल-निर्धारण

पुरावात्विक वस्तुओं के समय को निश्चित करने के लिए प्रयुक्त एक पद्धति, जिसकी सर्वप्रथम खोज ई० 1844 में अग्रेज रसायनशास्त्री मिडिलटन ने की थी। द्वितीय विश्वयुद्ध के काल में इसकी पुन: खोज हुई।

फ्ल.रीन एक गैसीय तत्व है, जो फ्लोराइड्स के रूप में, प्रकृति में पाया जाता है। जब फ्लोरीन के परमाणु किस्टलीय फास्फेंट के सपकं में आते हैं, तो हड्डी और दांतों के खनिज किस्टल के अति सूक्ष्मदर्शीय रंधों में फंस जाते हैं और उसमें दिखाई देने लगते हैं।

यदि अलग-अलग भूषैज्ञानिक कालों की हड्डियाँ एक ही स्थान से प्राप्त हों तो उनकी सापेक्ष तिथि सरलता से निश्चित की जा सकती है। इनमें जो मयमे पुरानी होगी, उनमें पलोरीन की मावा सब से अधिक होगी।

fluting

प्ल्टिंग

- (1) मृद्भाड, धातुपात्न, स्तंभ आदि पर अलंकरण हेतु बनी हुई क्षैतिजाकार, लम्बवत् या तिरछी, चौड़ी समानांतर नालीदार रचना।
- (2) पाषाणोपकरणो के निर्माण के लिए एक विशिष्ट विधि, जिसमें संबे, सकीर्ण, समानातर पक्षीय फलक प्राप्त किये जाते हैं। इस विधि का प्रारम्भ उत्तर पुरापाषाणकाल में हुआ।

Folsom point

फाल्सम वेधनी

फाल्सम (न्यूमेक्सिको—संयुक्त राज्य अमेरिका) से प्राप्त विशिष्ट प्रकार की प्रक्षेप-वेधनी जिसका आधार अवतल होताथा। इस उपकरण के दोनों सतहों से लम्बक्त् शस्क निकालकर उसे नाजिकाकार बनाया जाताथा। इसका काल लगभग ई० पू० 9000—ई० पू० 8000 आंका गया है।



चित्र तंत्र 24 १९९८मः वेद्यनी (Folsom point,

food gathering stage

आहार-संप्रहण अवस्था

सभ्यता के विकास की वह प्रावस्था जिसमें मानव अपना जीवन निर्वाह आखेट तथा बन्य खाद्य पदार्थों का सग्रह कर करता था।

food producing stage

खाद्योत्पादन अवस्था

मानव-सभ्यना के विकास-क्रम की वह अवस्था, जिसमे सन्ष्य खेती तथा पशुपालन कर आहार की व्यवस्था करने लगा था। इसस पूर्व वह अपनी जीविका के लिए शिकार तथा आहार-सचयन पर ही निर्भर था। कृषि-अवस्था मानव-सभ्यता की विकास-शृखला की प्रथम महत्व-पूर्ण कड़ी है।

भारत में, इसका आरंभ नवपापाणयुग से माना जाता है। ग्राम सम्था तथा बतैनों के निर्माण हेतु चाक का प्रयोग इसी अवस्था में हुआ।

formative period

निर्माण काल

- (1) किसी भी सभ्यता के विकास का वह काल जिसमें लोग स्थायी सन्निवेशों में रह कर विविध कियाकनाणों द्वारा सभ्यता का निर्माण करते थे। कृषि-कार्य, मृद्भांडों की संरचना तथा आनुष्ठानिक वेन्द्रों के विकास आदि इस काल के प्रमुख कियाकनाण थे। निर्माण काल सभ्यता के विकास की एक संकल्पना है जिसको किसी एक कालाविध में नहीं बांधा जा सकता।
- (2) दक्षिण अमेरिका में ई० पू० 1800 से ई० 300 की अवधि निर्माण काल के रूप में स्वीकार की जाती है।

forum

फोरम, चौक

प्राचीन रोम के नगरों में स्थित खुला हुआ मैदान। इन खुले स्थलों का उपयोग व्यापारिक, सामाजिक, विधिक तथा राजनीतिक केन्द्रों के रूप में किया जाता था सामान्यतया ये स्तम्भयुक्त, आयताकार स्थल होते थे, जिनके किनारे सार्वजनिक भवन और मंदिर निर्मित होते थे। किसी वडे नगर में एक से अधिक फोरम हो सकते थे जिनमें अनेक छोटे-छोटे 'फोरा' (बाजार) होते थे।

Forum ware

कोरम मृद्धांड

प्राचीन शोम के फोरमों के उत्खनन में प्राप्त एक विशिष्ट प्रकार के हरे रंग के काचित (glazed) मृद्भाड । इन सुराहीनुमा मटको के चारा आर लहिर्या रेखाए बनी हुई हैं । इनका काल छठी और सातबी ई० माना गया है।

fossil

चीवाश्म, फालिल

विलुप्त जीवों के अवशेष या चिह्न जो प्राकृतिक विधियों से शैलों में परिरक्षित रह गए। विस्तृत अर्थ में भूवैज्ञानिक कालों की वस्तुएं जो उस समय के जीवन की कहानी बतलाती है।

fossil evidence

जीवाश्म-साक्ष्य

सापेक्ष तिथि-निर्धारण में जीवाश्म-साक्ष्य उल्लेखनीय है, क्योंकि प्रागैतिहासिक मानव, प्रागैतिहासिक जीवों पर आधारित रहता था। जीवाश्मों के आधार पर उपकरणों तथा स्तरों के जमाव की तिथि का अनुमान लगाया जा सकता है। यह साक्ष्य उस समय अधिक महत्वपूर्ण प्रतित होता है, जब ऐसे जीवाश्म प्राप्त होते हैं, जिनके क्रमिक विकास का पता रहता है। जीवाश्म, साक्ष्य कालमापकम का कार्य करते हैं। यह विधि तब उपयोगी नहीं होती, जब किसी जीव के विकास का क्रमिक विकास उपलब्ध नहीं होता।

fossilman

जीवाश्म मानव

वह लुप्त मानव, जिसका ज्ञान अश्मीभूत कंकालो के अवशेषो से ही होता है।

foundation

नींव

बजरी, रोड़ी, आदि से बनी वह भगभित तह, जिसपर भवन या संरचना टिकी रहती है।

foundation deposit

आधार-निक्षेप

पुरातात्विक उत्खनन के समय किसी भवन की नींव में प्राप्त दैनिक प्रयोग में आनेवाली अनेक प्रकार की वस्तुओं के अवशेष।

foundation level

नीव-तल, आधार-तल

वह स्तर जिसे खोदकर किसी संरचना के आधार की स्थापना की गई हो।

free standing statue

स्वतः स्थित प्रतिमा

स्वतंत्र रूप से खड़ी प्रतिमा।

fresco

भित्तिचित्र प्रविधि, नेपचित्र प्रविधि

चित्रण की एक विशेष प्रविधि जिसमें गीले पलस्तर के धरातल पर जलरंगों से चित्र तैयार किए जाते हैं। जल मिश्रित रंग आई धरातल में समाविष्ट हो जाता है।

frigidarium

शीत-स्नान कक

प्राचीन रोम के सार्वजनिक स्नानागारों का वह कक्ष, जिसमें ठडें जल से स्नान की व्यवस्था होती थी ।

frost mark

तुबार चिहन

किसी भी प्राचीन स्थल के धरातल पर तुषार-कणो के अवशोषण में मिश्रित चिहन। इन चिह्नों के स्वरूप और वितरण में धरातल के नीचे स्थित सरचनाओं की परिकल्पना की जा सकती है। सामान्यतः यह अध्ययन हवाई सर्वेक्षण द्वारा किया जाता है।

froth flotation

फेन प्लवन, फ्रोथ प्लवन

प्लवन की एक विशेष विधि। इस विधि के अंतर्गत परीक्षण की जाने वाली मृदा सामग्री को पानी से भरी हुई टकी में फेनकारक पदार्थ मिलाकर रखा जाता है। जैविक अवशेष उत्पन्न बुलबुले के साथ एक स्थान में एकवित हो जाते हैं, जिन्हें छान लिया जाता है। अनेक प्रकार के फेन प्लवन यंत्र उपयोग में लाये जाते हैं।

frying pan

क्राइग्पैन

मिट्टी के बने छिछली, किनारीदार, तस्तरीनुमा, हत्येदार, अलकृत अवतल वाले पान, जो आरंभिक कांस्ययुगीन साइक्लेडी द्वीपों के उत्खननों में मिले हैं। सम्भवतः इन्हें प्रजनन संबंधी, आनुष्ठानिक कार्यों में प्रयुक्त किया जाता था क्योंकि उन पर योनि चिहन मिलते हैं; इजियन क्षेत्र का पात विशेष ।

funerary cult

शवोपासना

मृत व्यक्ति को सम्मान देना अथवा उसके शव का अनुरक्षण करना। उदाहरणार्थ प्राचीन मिस्र की ममी (mummy)।

funerary structure

अन्तेष्टि स्मारक

ऐसी संरचना जिसमे किसी महापुरुष के शरीर के अवशेष, अस्थि, भस्म, दांत या केश आदि अनुरक्षण तथा स्मरण आदि के लिए रखे गए हो। भारत में महात्मा बुद्ध के भस्मावशेषों के ऊपर निर्मित सरचना को स्तूप कहते हैं जिसकी उपासना बौद्ध धर्मानुयायी करते हैं।

funnel beaker

कीपाकार बोकर

एक प्रकार का विस्तृत ग्रीवायुक्त प्याला । ई० पू० चौथी, तीसरी सहस्राब्दि की प्रथम नवपाषाणकालीन संस्कृति के ये प्रतिनिधि मृद्भांड हैं।

Funnel Beaker Culture

फनल बीकर संस्कृति

ई० पू० परवर्ती चतुर्थं और आरंभिक तृतीय सहस्राव्दी की उत्तरी यूरोप की नवपाषाणकालीन संस्कृति । इसके अवशेष दक्षिणी स्केंडनेविया, उत्तरी जर्मनी, उत्तरी पोलैंड आदि में मिले हैं । इसका संक्षिप्त नाम 'टी आर बी' संस्कृति है ।

fylfot

स्वस्तिक

शुभ-अवसरों, धार्मिक अनुष्ठानों आदि के समय चिहनित अयवा निर्मित किया जाने वाला प्राचीन मंगल प्रतीक । प्राचीन ईरान, भारत, यूरोप, चीन, जापान आदि देशों में धार्मिक चिहन के रूप मे इसका प्रयोग होता था। यूनानी कूस भी स्वस्तिक के आकार का बना होता था। भारतीय कला में दक्षिणावर्त्य तथा वामावर्त्त इस दोनो रूपों में स्वस्तिक का अलंकरण मिलता है । भारत में आज भी यह चिहुन शुभसूचक माना जाता है।

gallery grave

बीयी शवाधान

प्रागैतिहासिक योरोप के महाश्म स्भारकों का एक प्रमुख प्रकार । ये प्रवेश-मार्ग रहित अग्यताकार रूप में मिलते हैं । इन शवाबानों का निर्माग प्रारंभिक नवपाषाणकाल और कास्ययुग के बीच हुआ था।

Gangetic Copper hoards

गंगा घाटी की तास्त्र निधियां

भारत मे गगाधाटी में ई० पू० द्वितीय महस्राब्दि के उल्लरार्ध में प्राप्त ताभ्र वस्तुए जिनमे मानवाकृतियां, हारपून, दुसिगी तलवारे, काटे-दार भाले, छेनिया और चोडी-चपटी कुठारें आदि है।

garbage dump

अवकर स्थान, घूरा

वह स्थार, जहां पर कूड़ा-कर्कट, तथा अनावण्यक वस्तुओं को फेंका जाता है। पुरानात्विक उत्ववननो से प्राप्त अवकर स्थानों से कभी-कभी महत्वपूर्ण सामग्रियां मिलती हैं, जिनसे प्राचीन मनुष्यों के रहन-महन और उनकी सभयना-सम्कृति के विषय में जानकारी प्राप्त होती है।

gė

जी

फरमें के आकार का चीनी कांस्ययुगीन शस्त्र । इसका कांस्य निर्मित धारदार फलक होता था तथा इसके चपटे चूल भाग में लकड़ी की मूठ लगाने के लिए छिद्र बना होता था। शांगकालीन शवाधानो में कास्यनिर्मित ऐसे 'जी' अस्त्र मिले हैं। इनके प्राचीनतम उदाहरण ई० पू० मध्य द्वितीय सहस्राब्दी के हैं।

geo-chronological dating

मृतीयकीय काल-निर्धारण

भूवैज्ञानिक कालानुक्रम जिनसे पुरातात्विक घटनाओं को संदर्भित किया जा सके । उदाहरणार्थ चतुर्थंक कालानुक्रम के आधार पर पूर्व पाषाणकालीन पुरातत्व तथा तृतीयक कालानुक्रम के आधार पर मानवसम प्राणियों के विकास के अनुक्रम का निर्धारण । विशेष प्रकार के पुरातात्विक सामग्री की तिथि उस स्थान के स्तरानुक्रम के आधार पर निर्धारित की जाती है और उसकी संपुष्टि स्वनन्त्र रूप से अन्य वैज्ञानिक विधियों जैसे रेडियो-कार्वन पुराचुवकीय, पोटेशियम, आगंन आदि से संपुष्ट की जाती है । सामान्य रूप से व सभी वैज्ञानिक तिथि-निर्धारण विधियां इसके अंतर्गत आती है जो मूमौतिकीय परिवर्तनो पर आद्धत है जैसे पुराचुवकीय, वृक्षवलय, प्लोरीन परीक्षण, रेडियो कार्वन आदि ।

geology भूविज्ञान

वह विज्ञान जिसमें पृथ्वी की उत्पत्ति, संरचना तथा उसके संघटन एवं शैलों द्वारा व्यक्त उसके इतिहास की विवेचना की जाती है। यह विज्ञान उन प्रक्रमों पर भी प्रकाश डालना है जिनसे शैलों ने परिवर्तन आते रहते हैं। इसमें अभिनव जीवों का संबंध तथा उनकी उत्पत्ति और उनके विकास का अव्ययन भी सम्मिलित है। इस विज्ञान के अनेक उपविभाग हैं जिनमें से निम्नलिखित अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं—ऐतिहासिक भूविज्ञान, भौतिक भूविज्ञान, खनन विज्ञान, भूआकृति विज्ञान, शैल विज्ञान, ज्वाला-मुखी विज्ञान, स्तरिक भूविज्ञान एवं जीवाश्म विज्ञान।

geometrical art

ज्यामितिक कला

वह कला, जिसके अतर्गत ज्यामितिक अभिकल्पो यथा-रेखाओ तथा कोणों इत्यादि की सहायता से कोई रेखाकृति बनाई जाए। विविध ज्या-मितिक अलंकरण प्रागितिहासिक काल से प्रचलित रहे हैं।

Gerzean गरिवयाई

मिस्र की परवर्ती प्राक् राजवंशीय संस्कृति जिसका विकास ई० पू० लगभग 3600 से अमराती संस्कृति से हुआ । इसका नामकरण अल-गरजा नामक स्थान पर हुआ है । जहां से इसके विशिष्ट अवशेष मिले हैं। इस संस्कृति के प्रमुख अवयवों में चकमक पत्थर के चाकू ताम्र निर्मित कुठार और छूरे आदि हैं। फेयन्स का सर्वप्रथम प्रयोग इसी काल में हुआ। इस काल के मृद्भांडों पर पश्चिमी एशियाई प्रभाव परिलक्षित होता है । इस संस्कृति के अतिम चरण में लिपि का आविष्कार हुआ था।

gesture of meditation

ध्यान-मुद्रा

भारतीय मूर्तिशास्त्र में गहन आराधना की द्योतक योग-मुद्रा। इस मुद्रा में योगी की तरह पद्मासन लगाकर बैठा जाता है और बाई हथेली के ऊपर दाई हथेली को रखा जाता है। भारत में, देवी देवताओं और महापुरुषों की इस प्रकार की अनेक मूर्तियां मिली हैं। बुद्ध और जैन तीर्थं-करों को विशेष रूप से इस मुद्रा में प्रदिश्ति किया गया है।

gesture of protection

अभय-मृद्रा

निर्भयता प्रदान करने के लिए दांए कंधे की सीध में खुली दाई हथेली द्वारा प्रदर्शित एक विशिष्ट प्रकार की हस्त मुद्रा । भारतीय कला मे, बुद्ध बोधिसत्व तथा विष्णु प्रतिमाओं में यह मुद्रा मिली है ।

ghost hole

प्रेत छिद्र

अति प्राचीन काल से यह विश्वास रहा है कि मृतात्मा इसी छिद्र से आती जाती थी।

ghost wall

आभासी दोबार, भित्ति-आभास

प्राचीन भवनो की नीव की ईंटो, पत्थरों आदि को निकाल दिए जान पर भूमि पर बचे चिहुन ।

giant's tomb

बानव-तुंब

सार्डीनिया के महापाषाण गृह-तुब का स्थानीय नाम। इनका निर्माण ई० पू० दितीय सहस्राब्दि के मध्य मे हुआ था। वे शवाधिकक्ष गैलरी या बीथी शबाधान की तरह के हैं। इनमे मृन शरीर को एक लंबे संगोरे मे रखा जाता था और उमे साहारा देने के लिए प्रतिधारण भिन्ति बनती थी। कुछ विशाल तुबो मे वकाकार गृह मुख (facade) बने मिले हैं, जो सामने के प्रांगण की घेरे हुए हैं।

Giza

गीजा

मिश्र की आधुनिक राजधानी केरो के निकट नील नदी के पश्चिमी नट पर स्थित चतुर्थ राजवश्यकालीन सम्राटों का समाधि-क्षेत्र । यह स्थल अपने विशाल परामिडों के लिए विख्यात है । विशालतम पिरामिड 'खुफू' का है जो 5 हेक्टेंयर क्षेत्र में बना है । यह पिरामिड 148 मीटर ऊचा है जिसके समक्ष 'नृसिह' की 80 मीटर लबी आकृति निर्मित है । इसका निर्माणकाल लगभग ई० पू० 2500 माना जाता है ।

glacial

हिमनदीय

भूविज्ञान मे, किसी हिमनद से संबंधित, उसकी प्रकृति का, उससे उत्पन्न या निक्षेपित अथवा ब्युत्पन्न ।

glacial deposits

हिमनवीय निक्षेप

हिमनदों द्वारा वाहित या निक्षेपित बजरी, मृत्तिका तथा गोलाश्म की संहतिया जो प्राय. अस्तरित अथवा कुछ परिस्थितियो मे स्थूलत. स्तरित होती है।

giacial epoch

हिमनव युग

भृवैज्ञानिक कालानुकम मे वह युग जिसमे पृथ्वी का एक बहुत बडा भाग हिम से हका हुआ था ।

glaciation

हिमनदन

- (क) हिमनद वर्फ के द्वारा अपरदन तथा निक्षेपण से पृथ्वी के ठोस पृष्ठ का रूपानरण ।
 - (ख) हिमनदो का निर्माण या हिम द्वारा भू-पृष्ठ का दक जाना ।

glacier

हिमनद, हिमानी

क्रिस्टिन्ति तृहिन से निर्मित हिम की एक संहित या हिम पिड जो गुरुत्द के प्रभाव में पर्वत हाल या घाटी की ओर धीरे-धीरे सचलित होता है कीर जिससे अतीन में भी कसी सचलित हुए रहने के प्रमाण मिलते हैं।

glaze

काधन, धमक

मृद्भाडो आदि को ओपदार बनाने के लिए कांचयुक्त लेप लगाकर भट्टी में पकाना। पकाने के परिणाम स्वरूप काच के कण उस वस्तु के घरातल में फैल जाने हैं जिसमें उसका धरातल चमकीला और अरंधित हो जाता है।

globular amphora

गोल ऐंफोरा, गोल इहस्थी सुराही

चौडे आकार की दहत्थी मुराही। लगभग ई० पू० तृतीय सहस्राव्यि की मृद्भाड सस्कृति परकार्षी नवपापाणकालीन और तास्रकालीन थी जिसका प्रमार जर्मनी, पोलैंड तथा पश्चिमी रूम तक विस्तृत था। यह संस्कृति यूरोपीय नवपायाणकालीन टी० आर० बी० संस्कृति में उद्भूत मानी जाती है। इम मृद्भाडों का आकार कंद की तरह तथा गर्दन संकीणें है और इनके दोनो और हन्थे बने होते हैं। कुछ मृद्भांडों के ऊपरी भाग पर रवचित अथवा ठप्पाकित डोरी छाप अलंकरण भी मिलते हैं।

gly**ph**

उच्चित्र

उत्कीणं या उद्भृत तक्षित मूर्ति या आकृति।

goblet

प्रजासन्त्र, मान्यक्

- (क) बिना हत्थे का लंबोतरा साधार चषक या प्याला । यह सामान्यतः सुरा पात के रूप गें प्रयुक्त होता वा।
- (ख) एक विशेष प्रकार का पानपाता। इसका शीर्प भाग गिलास-नुमा होता है और इसके अधोभाग में पकड़ने के लिए पतली डंडी बनी होती है, जो सामान्यतः गोलाकार आधार पर टिकी होती है।

golgotha

1. संजाबित्यल

मुर्दो को इफनाने का स्थान।

2. बलिडान-स्थान

प्राचीन जेरूसलम नगर के बाहर ईसा को सूली पर चढ़ाए जाने का स्थान । रोमन कैयोलिक चर्च में इस स्थान की अनुकृति बनी होती है।

goniometer

1. कोणमापी

कीनों को नापने का एक यंत्र ।

2. गुनिया

वह उपकरण या औजार, जिससे बढ़ई, राज आदि कोने की सीध नापते हैं।

gorgoneion

गार्गन मुख, रावाती मुखालंकरण

गार्गन के मुख-चित्रणवाला अलकरण । यूनानी कथाओं के अनुसार तीन पौराणिक बहिनें स्तेनो (Stheno), युरेल (Euryalc) तथा मेंड्सा गार्गन मुखी थीं। इनकी आकृति भयानक और केश सर्पिल थें। कहा जाता है कि इनको देखने मात्र से व्यक्ति पत्थरवत् बन जाताथा। यूनानी कला में, इस अलंकरण का प्रयोग, भवनों इत्यादि के ऊपर नजरौटें के रूप में किया जाता था। एथेना देवी की ढाल पर भी गार्गन-मुख अकित रहता था । भारतीय संदर्भ में, इस प्रकार के अलंकरण को कीर्ति-मुख कहा जाता है । हिंद-पूत्रानी तथा श्रक सिक्कों पर इस प्रकार का अलंकरण मिलता है।

graffitto

विमरेखण, मित्ति-आरेख

शिला, दीवार, मृदा-पाल आदि पर उकेरकर बनाए गए आरेख, चिह्न एवं अभिकल्प ।

Grass-marked pottery

धास छापयुक्त मृद्धांड

ई॰ पांचवीं या छठी शताब्दी की पश्चिम ब्रिटेन के अल्सटर, हेबिड्स और कोर्निवल में प्राप्त विशिष्ट प्रकार के हस्तर्निमित अपरिष्कृत मृद्भाड जिनपर घास और मौसमी वनस्पतियों की छाप मिलती है।

grave

शवाधि, क्र

भूमि को खोद कर बनाया गया वह गड्ढा जिसमें मृतक या उनकी अस्थियों को गाड़ा जाता है।

grave goods

शवाधि सामग्री

शवाधि के साथ रखी गई वस्तुएं। प्रागैतिहासिक काल से, मृतक के साथ दैनंदिन प्रयोग में आनेवाली वस्तुओं को दफनाने की प्रथा मिलती है। तत्कालीन मानव की यह धारणा थी कि मृत व्यक्ति मरणोपरांत इन वस्तुओं का उपयोग करता था। उत्खनन से प्राप्त सामग्री, प्रागैतिहासिक एवं आद्य ऐतिहासिक सभ्यताओं एवं संस्कृतियों की जानने के महत्वपूर्ण साधन है।

grave-markers

शवाधि-सुचक

कब की स्थिति को सूचित करनेवाला संकेत-प्रस्तर।

graven images

उत्कीणं प्रतिमा

तक्षित कर बनाई गई काष्ठ, पाषाण, धातु आदि की मूर्ति।

grave pit

शवाघि गर्त

भव को दफनाने हेतु खोदा गया गह्दा।

g rave plundering

शवाधि लुंठन

कब में दफनाई गई वस्तुओं की लूट। प्राचीन काल में मृतक के साथ बहुमूल्य वस्तुए दफनाने की प्रथा थी। इन बहुमूल्य वस्तुओं को कब लुठक उसे खोदकर निकाल लेते थे। मिस्न के राजवशकालीन तुबों की लूट के विषय में उनके ग्रंथों में रोचक वृत्तान्त मिलते हैं।

graver

1. उत्कीर्गक

धातु आदि पर तक्षणकर या खोदकर वेलबूटे बनानेवाला या लिखने-वाला।

2. उत्कीर्णक, टांकी

प्रागितिहासिक पाषाण-उपकरण, जिसे सामान्यत. शत्क अथवा कोड पर बनाया जाता है । इस उपकरण के निर्माण में द्वितीयक शत्कीकरण द्वारा पत्थर को क्षैतिजाकार रखकर उस पर लंबबन प्रहार किया जाता है, जिसके परिणामस्वरूप फलक के ऊपरी भाग से एक तिरखा शत्क निकल जाता है और अर्धशंकु का चिहन 'ग्रेबर' मे दृष्टिगोचर होता है। इस शत्क (ग्रीबर्सट) के निकलने से जो शत्क-चिहन बनता है, उसे उत्कीर्णक-मुख (ग्रेबर फेसेट) कहते हैं। बिकट महाशय इस उपकरण की प्रमुख पहचान उत्-कीर्णक-मुख ही मानते हैं। बनावट के आधार पर इनके अनेक प्रकार है।



Gravettian Culture

ग्रेवेती संस्कृति

उत्तर पुरापाषाणकालीन संस्कृति । इसका काल ई० पू० 25,000 से पूर्व माना जाता है। इस संस्कृति का नामकरण फांस के दोरदोन क्षेत्र में स्थित 'ला ग्रेवेत' नाम पर पड़ा । इस संस्कृति के प्रमुख उपकरणो में विशिष्ट पृष्टित फलक हैं जिनकी बाहरी और कर्तन धार अधिक

सुव्यवस्थित है । इनके बनाए गए गुफा चित्र लास्को (Lascaux) गुफा मे मिलते हैं । इनको बनाई पुराहम्ति (मेमथ) के दातों से बनी स्त्री-मूर्ति (Venus) विशेष प्रसिद्ध है ।

दोरदोन क्षेत्र से इस संस्कृति की प्राचीनतम रेडियो कार्वन तिथि ई० पू० 26200 ± 225 तथा नवीनतम तिथि ई० पू० 20830 ± 140 ज्ञात है।

Great Bath

विशाल स्नानागार

मोहनजोदडो का प्रसिद्ध विशाल स्नानागार । यह 33 मीटर लवा व लगभग इतना ही चौडा है। इसके मध्य में, स्नान के लिए एक हौज बना है, जो 12 मी० लंबा, 7.5 मी० चौडा तथा 2.5 मी० गहरा है। इसमें शुद्ध पानी जमा करने की व्यवस्था थी और पानी बाहर निकालने के लिए, नाली भी बनी थी। स्नानाधियों के लिए, स्नानागार के ऊपर कमरे बने हुए थे।

Great flood

महा जल प्लावन, प्रलय

वह प्रकल्पित काल, जब संपूर्ण सृष्टि विनष्ट हो जाती है और चारो ओर जल के अतिरिक्त कुछ भी नहीं रहता । जब जगत अपने मूल कारण या प्रकृति में विलीन हो जाता है, तब मृष्टि के उस तिरोभाव को प्रलय कहा जाता है। भारत के अतिरिक्त सुमेरी, वैबीलोनी आदि अने क प्राचीन सम्भ्र-तियों में जल-प्रलय का वर्णन मिलता है।

Great Interglacial phase

महाअंतराहिमनदीय प्रावस्था

आल्पस क्षेत्र के मिन्डेल और रिस हिमनदनों के बीच का ऊष्ण अंतराल। इसका काल आज से 70,000 वर्ष पहेंले एवं सात लाखा वर्ष के बाद कभी रहा होगा।

Great Wall of China जीन की महाप्राचीर, चीन की विशाल दीवार

चीन के छोटे-छोटे राज्यों की सुरक्षार्थ, पूर्व से पित्रचम की ओर (पीत सागर से कासू प्रदेश तक) वहां के शासकों द्वारा निर्मित कच्ची-पक्की भित्तियां । चिन राजवंश के शासक, चिन हुवागती ने लगभग ई० पू० 221 में छोटे-छोटे राज्यों को समाप्त कर, विशाल साम्राज्य की स्थापना की और छोटी-छोटी प्राचीन भित्तियों को मिलाकर महाप्राचीर का, मूल रूप में

निर्माण ई० पू० 214 में कराया । चीन की दीवार की ऊंचाई लगभग 6 से 15 मीटर तथा चौड़ाई लगभग 4 से 7 मीटर है । इसमें रक्षान-रक्षाण पर मोखेंदार बुर्ज बने थे। दीवार की कुल लंबाई लगभग 3,220 किलोमीटर है । मंगोलिया की अमभ्य तथा खानाबदोश जातियों के आक्रमणों से चीन साम्राज्य की रक्षा करने के लिए यह महाप्राचीर बनाई गई थी। चीन के अनेक सम्राटों ने समय-समय पर इसका जीणोंद्धार कराया।

Great Ziggurat (-Tower of Babel) बृहत जिनुस्त (-वेनल की नीनार)

सुमेर, बेबीलोन तथा असीरिया के नगरों की देवालय-मीनार । ये मीनार क्रिमिक रूप में पिरामिडाकार बनाए जाते थे और इनका देवालय शीर्ष भाग में बना होता था । बाइबिल में बिणत बेबल की मीनार इसी प्रकार का जिगुरेट रही होगी।

Greco-Buddhist art

यूनानी-बौद्धकला, गांधार कला

मूर्तिकला की यूनानी-बाँद्ध शैली, जो गधार (उत्तर पश्चिमी भारत और अफगानिस्तान) में ई० पहली से ई० छठी में विकसित हुई। यह शैली उत्तर पश्चिमी भारत और अफगानिस्तान में बहुत अधिक लोकप्रिय रही। विषय-वस्तु की दृष्टि से गांधार मूर्तिकला मुख्यतः बाँद्ध है और तकनीकी दृष्टि से यह मूलतः यूनानी है। भारत में यह कला कुशाणों तथा शक वंशी शासकी द्वारा प्रोत्साहित की गई। इस कला में सिलेटी नीला पत्थर प्रयुक्त किया गया।

Greek architecture

यूनानी स्यापत्य

यूनानी भवन-निर्माण कला, जिसकी प्रमुख अभिव्यक्ति षट्कोणीय मंदिरों की संरचनाओं में हुई । स्तंभ पंक्तियों से युक्त ये मंदिर आयता-कार, एक मजिलें और ऐसी ढलवां छनवाले होते थे, जिनपर विकोण-भीर्ष (Pediment) बने होते थे। भवन के बाहरी अलकरण के लिए रंग या सुवर्ण मंडन प्रायः प्रयुक्त होता था।

यूनानी वास्तुकला को क्रमानुसार डोरिक, आयोनी और कोरियी स्तंभ-भैलियों ने बहुत अधिक प्रभावित किया । डोरिक स्तंभ-भैली इनमें सर्वाधिक सादी थी । आयोनी शैली वलयित स्तंभ-शीर्ष तथा कोरियी स्तभ-शैली बेलबूटेदार स्तंभ-शीर्ष के लिए, प्रसिद्ध थी । यूनानी स्थापत्य में, लालित्य तथा स्थायित्व का उन्मेष, लगभग ईसवी पांचवीं शती में हुआ ।

Greek sculpture

युनानी मृतिकला

किसी प्रत्यक्ष रूप या काल्पनिक आकार-प्रकार को मिट्टी, पत्थर या धातु आदि में, साकार करने की यूनानी कला । यूनानी मूर्तिकला में पत्थर, धातु तथा मिट्टी का प्रयोग किया गया । इस कला में अंग-प्रत्यंगों के सुगठन, लावण्य तथा भावाभिन्यक्ति पर विशेष ध्यान दिया गया । धार्मिक विषयों के साथ लौकिक विषयों का भी इस कला मे ब्यापक रूप से समावेश हुआ है। यूनानी सिक्कों, मुहरों तथा आभूषणों पर अनेक संदर आकृतियां अंकित मिली हैं।

green ware

अवाह मांड, कच्चा सांड

आग में बिना पकाए मिट्टी के कच्चे बर्तन।

grey Uruk ware

धुसर उरक भांड

सुमेर के सबसे विशाल नगर-राज्य उरुक में मिले भांड । उर से 56 कि मी दिस्ता पश्चिम में स्थित उरुक की निचली सतह में, सुमेर की प्रागैतिहासिक संस्कृति के अवशेष मिले हैं। यहां के मृद्भांड चाक निर्मित है, किंतु चिद्धित नहीं हैं।

grey ware settlement

घुसर मांड बस्ती

वह प्रागैतिहासिक स्थल, जहां पर हुए उत्खनन के परिणामस्वरूप मिट्टी के बने सलेटी रंग के बर्तन मिले हों।

grid layout

जालक अभिन्यास

उत्खनन-स्थल की क्रमबद्ध खुदाई और प्राप्त वस्तुओं आदि के विवरण के अभिलेखन के लिए, स्थल का अनेक वर्गों में विभाजित किया जाना । सामान्यतः प्रत्येक जालक वर्ग में एक वर्गाकार खाई खोदी जाती है, जिसे प्रत्येक निकटवर्ती खाई से अलग करने के लिए एक मेड़ (baulk) बनाई जाती है । ये जालक उत्खनन-कार्य के आधार -स्तंभ होते हैं।

grid system

जालक पद्धति

पुरातात्विक उत्खनन की प्रविधि विशेष, जिसके अंतर्गत संपूर्ण उत्खनन-क्षेत्र को अभिलेखन की सुविधा के लिए छोटे-छोटे वर्गों में विभाजित किया जाता है । सामान्यतः एक वर्गाकार खाई प्रत्येक जालक-वर्ग में खोवी जाती 12—1 CSTT/ND/93 है, जो निकट की खाई से एक मेड (baulk) द्वारा विभवत रहती है। सारे क्षेत्र को वर्गों से विभाजित कर दिया जाता है। नगर या किसी विभाज क्षेत्र के उत्खनन के लिए जालक प्रणाली का प्रयोग किया जाता है। एक जालक या गड्ढे का साप प्राय 10 10 मीटर होता है और प्रत्येक गड्ढे के बीच में । सीटर का मार्ग छोड़ दिया जाता है। इनको सख्याकित करने का तरीका अ¹, अ², अ³, व¹, व², कमानुसार होता है। इस खुदाई से, सरसता से हर ओर बढा जा सकता है। सभी जालको से समान प्रकाण की व्यवस्था गहती है और चित्र लेने से सुविधा होती है। कालीवगा, लोथल, एरण, सूरकोटडा, भगवानपुरा, पवनी तथा पिपरहवा आदि क्षेत्रों से उत्खनन इसी प्रणाली से किए गए हैं।

griffin

सपका सिंह

यूनानी सिथकिवद्या में विणित एक किल्पित दानव । इसका सिर, अग्र भाग तथा पख बांज की तरह तथा पृष्ठ भाग सिंह जैसा माना गया था। इनका कार्य स्वर्ण की खानों की रक्षा तथा उन निर्देश की देखभाल करना प्रकल्पित था, जो हाइपरवोरिअनस के क्षेत्र में बहती थी। सपक्ष सिंह की आकृति प्राचीन सिक्को, वृद्धमूर्तियों, तथा वस्तु-अलकरणों में भी प्राप्त होती है। इसे 'क्षंपा-सिंह' भी कहते हैं।

Grimaldi cave

प्रिमाल्डी गुहा

फांस की सीमा से कुछ सी मीटर पहले, इटली के आध्निक नगर मोनाकों से कुछ पूर्व स्थित प्रागैतिहासिक गुफाए। इन गुफाओ मे प्रागैतिहासिक मानव के नर-ककाल और मध्य तथा उच्च पुरापाषाणकालीन चकमक उद्योग की वस्तुए मिली हैं। इनके उपकरण इक्धारी फलक थे जो उत्तर पेरीगार्डी या ग्रेवेनी प्रकार के थे।

Grimaldi man

व्रिमाल्दी मानव

प्रिमाल्डी मन्तव के अवशेष ई० 1901 में प्राप्त हुए। प्रो० वरनी (Verneau) ने इस प्रागैतिह सिक मानव को अध्युनिक नीयों से मिलता-जुलता माना है जा विवादास्पद है। इस गुफा में एक स्त्री और वच्चे के जीवाश्म मिले हैं जिनका मध्या कदाकार तथा जबड़े उभरे हुए हैं।

देखिएः 'Grimandi cave'.

grinding stone

1. चक्को पाट

आटा आदि पीसने या दाल दलने के काम आनेवाला चपटा, वर्तृला-कार पत्थर या पत्थरों का युग्म। चक्की के दो पाटो मे निचला पाट स्थिर होता है और ऊपर का पाट निचले पाट की धरी पर घूमता है और अनाज आदि उन पाटो के बीच मे पिसता है। चक्की के वर्तृलाकार पत्थर को चक्की पाट कहा जाता है। भारत के अनेक उत्खिनित नगरों से चक्की-पाट प्राप्त हुए हैं। प्रागैतिहासिक कालीन, पीसने के लिए भिन्न प्रकार की शिता चिक्कपा मिली हैं वे आधुनिक खरल और मिल-लोढ़े की तरह के हैं।

2 - सान पत्यर

यह पत्थर, जिस पर रगड़ कर अस्त्रो आदि की धार नेज की जाती है। इसे 'क्रड' भी कहा जाता है।

grotto

गृहा, कंदरा

जमीन या पहाड़ के नीचे या भूमि में बनी प्राकृतिक और दिस्तृत जगह; पहाड़ में बनी लबी घाटी; कंदरा।

ground face

धर्षित तल, घिसा भाग

किसी वस्तु, उपकरण या औजार आदि का चिकनाया गया भाग ।

ground moraine

तलस्थ हिमोड, तलस्य मोरेन

हिमनद द्वारा निक्षेपित मृदा, बालू, वजरी और गोलाम्मों का एक विषमांगी संचय जो सामान्यत. अपने क्षेत्रीय विस्तार की तुलना मे पतला होता है । इसमे प्रायः स्थलाकृतिक उत।र-चढाव बहुत कम होता है और आमतीर पर अस्तिरित होता है । तलस्थ हिमोडो का निर्माण गतिमान हिमनद की तली पर अपघर्षण से निकले पदार्थों के बर्फ के नीचे निक्षेपण से होता है ।

group burial

समह-शवाधान, सामूहिक शवाधान

मृत व्यक्तियों को एक साथ दफनाने की प्रथा; एक प्रकार का गृह-तुब (Chamber tomb), जो शैल-कृत या महापाषाणों (megalithic) से बना हो। इस प्रकार के तुंब में, अनेक शवों को एक साथ दफनाथा

जाता था। पुरातात्विक उत्खननों मे, प्रायः यह देखने मे आया है कि एक ही स्थान में काफी लंबे समय से शवों के किमक (successive) निक्षेप की विधि का प्रचलन रहा है। मध्य-प्रदेश के रायसेन जिले के भीम बैठका के प्रागीतिहासिक शिलागृहों में ऐसे अनेक शवाधान मिले हैं।

Gumelaita culture

गुभेलनित्सः संस्कृति

पूर्वी रूपानिया और वलारिया की उत्तर नवपापाणक लीन माना छ-कालीन सन्कृति । इसका काल लगभग ई० पू० 3800 से ई० पू० 3200 के मध्य माना जाता है। इस ग्राम्य संस्कृति के घर आयताकार जन होते थे। ने अपनी विकसित ताम्र धातु की तथा विभिन्न कर्मकाडी किया में के लिए विख्यात् हैं।

gymnasium

व्यापामशाला, जिम्नेजियम

प्राचीन यूनान का अखाड़ा, जहां पर युवा लोग कसरन या व्यायाम करते थे। यहां पर वे ही युवा कसरत करते थे, जो 'मल्लभूमि' (palaestra) में हुई परीक्षाओं मे उत्तीर्ण हुए हो। प्राचीन यूनान के प्रत्येक नगर में व्यायामशालाएं थीं।

पूरी व्यायामणाला एक प्रांगण की तरह बनी होती थी, जिसमें मन्त्र युद्ध के लिए आच्छादित भाग नियत होता था। वडे प्रागण में, परि-धान कक्ष तथा स्नानागर आदि भी बने होते थे।

gyneoconitis

महिला-कक्ष

यूनानी गिरजाघरों का वह भाग, जो स्तियों के लिए आरक्षित हो।

"H"

habitat

आनस

- (1) वह भौगोलिक क्षेत्र जहा जीव या प्राणी समृह निवास करते हो।
 - (2) कोई प्राकृतिक परिवेश जहां मानव-समूह निवास करते हों।

habitation level

आवास स्तर

पुरातात्विक उरखनन में प्राप्त वह स्तर विशेष, जिसमें मानव-निवास के प्रमाण प्राप्त हों।

habitation site

वावास स्थल

मानव निवास स्थल । ऐसे स्थलों के सर्वेक्षण तथा उत्खनन द्वारा तत्कालीन संस्कृति का ज्ञान होता है ।

hache

चकमक कुठारी, हाशें

छोटे हत्येवाली कुल्हाड़ी, जिसका शीर्ष हथौड़ानुमा हो। इसका प्रयोग एक हाथ से काटने या आचार्त (hammering) के लिए किया जाता था।

hack

खनिव

धरती खोदने का औजार, गैंती, खंती, फावड़ा आदि इसी वर्ग के औजार हैं।

Hadrian's wall

हैद्भियन की बीवार

रोमकालीन बिटेन की उत्तरी सरहदों की रक्षा के लिए बनाई गई पत्थर की 122 किलोमीटर लंबी दीवार, जो टाइन से सोल्बे तक विस्तृत थी। इसका निर्माण हेड्रियन ने, लगभग ई० 122-ई० 133 में करवायाथा। यह दीवार 2.5 मी० से 3.5 मी० मोटी तथा 3.7 से 4.8 मी० ऊची थी। इस संपूर्ण दीवार के क्षेत्रांतर्गत 16 किले स्थित थे। जिन स्थानों पर सुरक्षा की समुचित ध्यवस्था नहीं थी वहां पर 2.7 मीटर गहरी तथा 8.1 मीटर चौड़ी खाई बनाई गई थी।

baft

मूठ, दस्ता, बेंट

किसी औजार, पाल या हथियार का वह भाग, जिसे मुट्ठी से पकडा जाता है।

hair net

केशजाली

मिर के बालों को बाधने के लिए बनाई गई छोटे-छोटे छिद्रों से युक्त एक प्रकार की कपड़े की जाली, जिसमें जुड़े को बांधकर रखा जाता है।

halberd

नोकदार फरसा

जपकरण विशेष जिसकी धार नोकदार फरसे जैसी होती है जिसमें काष्ठ-दड संलग्न किया जाता था। इसके कांस्य निर्मित फलक यूरोपीय तथा चीनी कास्ययुग के मिले हैं।



चित्र २० २६ नोकदार करमा (halbern

half-life

अर्ध-आव्

रेडियो ऐक्टिव आइसोटोप के आधे भाग को विघटित होने के लिए अपेक्षित समय । वर्तमान मान्यता के अनुसार कार्बन¹⁴ के विघटन में अर्ध-आयु निर्धारण समय 5730 वर्ष हैं । डब्न्यू० एफ० निबी ने इसके लिए पहले 5568 वर्ष आंका था।

Halicarnassus

हेलिकारनेसस

एशिया माइनर मे, केरिया (Caria) का वह प्राचीन यूनानी पत्तन नगर जिसकी स्थापना डोरियन लोगों ने ई० पू० दसवी शताब्दी में की थी। विख्यात इतिहासकार हेरोडोटस (ई० पू० 377) का जन्म यही हुआ था। विश्व के सात आण्चयों में से एक मोसोलस का मकवरा, जो आज मोसोलिअम (Mausoleum) के नाम से विख्यात है, यहीं पर स्थित है।

Hallstatt civilisation

हाल्स्टाट सभ्यता

आस्ट्रिया के साल्जबुर्ग नामक स्थान से 50 किलोमीटर पूर्व की ओर स्थित एक प्रागैतिहासिक स्थल जिसके नाम के आधार पर मध्य यूरोपीय लौहकाल (लगभग ई० पू० 700-ई० पू० 500) का नःसकरण हुआ । इस स्थल में कुल 3000 जवाधान प्राप्त हुए हैं जिनके उत्खनन में प्राप्त साक्ष्यों के आधार पर हाल्स्टाट संस्कृति का कालानकम निर्धारित किया गया।

हाल्स्टाट 'क' एव 'ख' चरण परवर्ती कांस्थयुगीन 'अर्न-फील्ड' सस्कृति (अर्नफील्ड कल्चर) को द्योतित करता है जिसका काल ई० पू० 1200 से ई० पू० 800 माना जाता है। इस संस्कृति का 'ग' और 'घ' चरण लौहकालीन है जिसका काल ई० पू० 700 और ई० पू० 600 माना जाता है।

Hallstatt epoch

हाल्स्टाट युग

मध्य और पश्चिमी यूरोप की लौह अवस्था का प्रथम युग। हाल्स्टाट मध्यता को इस युग की प्रतिनिधि सध्यता माना जाता है।

देखिए: 'Hallstatt Civilisation'.

halo

प्रभामंत्रल

देवी-देवताओं और महापुरुषों के चित्रों अथवा मूर्तियों के चारों और अथवा सपूर्ण करीर के पृष्ठ भाग में बना ज्योंनि महल, जिसे ज्ञान के आलोक और दिव्य तेज का प्रतीक मान। गया है।

पौर्वात्य चित्रकला और मूर्तिकला मे प्रभामंडल का व्यापक प्रयोग मिलता है।

देखिए: 'halo circle'.

halo-circle

त्रभावलय, त्रभामं दल

देवी-देवताओं और महापुरुषों के पृष्ठ भाग में या ठीक सिर के पीछे बना ज्योति-वृत्त जिसे ज्ञान के प्रकाश एवं दिक् तेज का प्रतीक माना जाता है। ई० पांचवी शताबदी की लाल बालुकाण्य में बनी मथूरा शैली की बृद्ध मूर्ति के पीछे अलकृत वृत्ताकार प्रभामंडल उल्लेखनीय है। यह मूर्ति राष्ट्रीय सग्रहालय नई दिल्ली में सुरक्षित है। ब्रिटिश सग्रहालय में ताग वशकालीन (ई० 618-ई० 906) कवान-यिन (Kaunyin) का एक वहत ही मनोहर चित्र सग्रहित है, जिसमें उनके पृष्ठ भाग में सिर के पीछे

वृत्ताकार प्रभामंडल बना है । सबसे प्राचीन वृत्ताकार प्रभामंडल ई० पू० चौथी शताब्दी के अपूली मृद्भांडों में मिले हैं। कुषाणकालीन प्रभामंडल सीधे-सादे अथवा नखालकरण किनारोंवाले हैं। गुप्त काल में, माणिक्य माल, पुष्पावनी और सूर्य-रिश्मयो से प्रभामंडल को अलंकृत किया गया है। कुषाण तथा गुप्तक लीन प्रभामंडल वृत्ताकार तथा मध्यकालीन नामान्यत. अंडाकार मिले हैं।

hammering technique

हथौड़ा प्रविधि

प्रामैतिह सिक पाषाण-उपकरणों के निर्माण की एक प्रविधि । इसमे उपकरण बनाने के लिए जिस प्रस्तर को तोडा जाता है, वह स्थिर रहता है और उस पर हथीड़े से प्रहार किया जाता है ।

देखिए: 'Anvil technique'

hammerstone

प्रस्तर-हथौड़ा

प्रागैतिह सिक मानव द्वारा प्रयुक्त प्रस्तर उपकरण, जो प्रायः मोला-कार होते थे और जिन्हें पत्थर तोड़ने आदि के काम में लाया जाताथा।

handaxe

हस्तकुठार

पुरापाचाणकालीन एक विशिष्ट प्रस्तर उपकरण । किसी अध्य पिंड तल से शलक निकालकर इसे निर्मित किया जाता था। इसका एक सिरा नुकीला और दूसरा भुषरा होता है । सर्वप्रथम हस्तकुठार का उद्भव आज से लगभग दस से बीस लाख वर्ष पूर्व हुआ होगा और इसका प्रयोग मानव द्वारा प्रारंभिक दस लाख वर्ष तक किया जाता रहा। यूरोण के हिमानी युग के अंतिम चरण तक एश्यूली परंपरा में निर्मित मोस्तारी संस्कृति के हस्तकुठार मिले हैं।

एश्यूली उद्योग का यह एक प्रतिनिधि उपकरण है। इसका प्रयोग अज्ञात है। कतिनय पुराविदों के अनुसार मांस आदि काटने के लिए



चित्र सo 27 हस्तकृटार (handaxe)

तया कुछ अन्य के अनुसार कंद-मूल आदि खोदकर निकालने के लिए इसका प्रयोग किया जाता रहा होगा। वस्तुत: यह बहुप्रयोजनीय उपकरण है।

handaxe-scraper

हस्तकुठार स्केपर, हस्तकुठार खुरवनी

एक प्रागैतिहःसिक मिश्रित पाषाण-उपकरण, जिससे दो भिन्न प्रकार के औजारों का काम लिया जाता था। ये उपकरण प्रायः भरूक पर उने मिलते हैं। इनका एक छोर कार्यकारी धारवाला और नुकीला होतः है। इसकी भुजा का परिष्करण कर खुरचने के लिए कार्यकारी धार बनी होती है। इस उपकरण में, कार्यकारी धार के पीछे, उसे पकड़ने के लिए मूठ बनी होती है।

handled bowl

हत्थेदार प्याला

प्याला विशेष, जिसे पकड़ने के लिए, उसके किनारे पर मूठ वनी हो । इस प्रकार के प्यालों का प्रचलन अति प्राचीन काल से रहा है।

hand pose

हरत नुवा

प्राचीन भारतीय मूर्ति शस्त्र में, खड़े रहने, बैठने आदि के ज़मय हत्यों की विशिष्ट स्थिति, यथा-सम मुद्रा, परम मुद्रा तथा अजलि मुद्रा आदि।

hanging bowls

निलंब वषक

ई० सात्वी क्षताब्दी तक एंग्लो-सेक्सन कालीन शवाधानों से उपलब्ज विभिष्ट प्रकार के कास्य कटोरे । ये पतले, छिछले तथा अनकृत होते थे और इन्हें लटकाने के लिए छल्ने लगे होते थे । केल्ट धातु-निर्माण परंपरा के ये विभिष्ट पात हैं।

Hanging Garden

सोपानोद्यान, निलंब उद्यान

बेबीलोन के प्रमिद्ध उद्यानों के लिए प्रयुक्त शब्द, जिसका विस्तृत उल्लेख अनेक स्थलों पर हेरोडोटस, डायोडोरस और अनेक यून'नी लेखकों ने किया है। ये उद्यान इतने सुदर बने थे कि विश्व के सात प्राचीन आश्चयों में इनकी गणना होती थी। तलोद्यानों का निश्चित विवरण जात नहीं है। इनका निर्माण बेबीलोनी शासक नेबूकदनेजर (ई० पू० 604-ई० पू० 561) ने अपनी पत्नी एमीतिस के लिए किया था। यह समूची संरचना विशाल मेहराबों पर टिकी हुई थी जिनपर काफी गहरी मिट्टी भरकर विशाल बृक्षों को लगाया गया था।

hangtu

हांगतू

चीन के शांग (ई० पू० दितीय सहस्राब्दी) और झाओ (लगभग ई० पू० 1100 से ई० पू० 256 तक) कालों में प्राचीरोनें, दीवारों, नीवों तथा शवाधानों के निर्माण की एक विशिष्ट प्रविधि। इसके अंतर्गत लकड़ी के बनाए गए ढाचों के बीच में मिट्टी की पतली-पतली तहों को थापी सं कूट-कूट कर एक के ऊपर दूसरी तह जमांकर सरचना को सुदृढ़ बनाया जाना था।

haniwa

हनीबा

जापान में किसी-टीले के अंदर या ऊपर रखी जाने वाली विभाल, खोखली मृणवस्तु । इसका प्रचलन ई० चौथी भताब्दी से ई० छठी शताब्दी तक रहा । इसकी उत्पत्ति ई० तृतीय भताब्दी सीमावर्ती 'यायोई' (Yayor) कर्मकाडी भाडों से मानी जाती है । ई० चतुर्थ शताब्दी में मृण्यस्तुओं के अतिरिक्त नौका, अस्त्र-शस्त्र, कवच आदि की आकृतियों के हनीवा मिले हैं। ई० पाचवी और छठी शताब्दी में पशु-पक्षियों के अतिरिक्त मानव आकृतियों में मिलते हैं।

Harappa Civilisation

हड्ण्या सम्यता

पिष्चमोत्तर भारत एव पाकिस्तान में सिन्धु और उसकी महायक निर्दियों की घाटियों में ई० पू० तृतीय सहस्राब्दि में विकसित तास्राश्म-यृगीन सभ्यता । पाकिस्तान के आधुनिक पंजाब प्रात्त के रावी तट पर स्थित हडप्पा नामक स्थल से प्राप्त अवशेषों के आधार पर इसे कतिपय पुराविद् हडप्पा सभ्यता के नाम से अभिहित करते हैं । इस सभ्यता के अब तक लग-भग 300 से अधिक पुरस्थिल ज्ञात है जिनमें मोहनजोदडो, चन्नुदड़ों (पाकिस्तान) तथा कालीवंगा, रोपड और लोचल (भारत) प्रमुख स्थल हैं । इस राष्ट्रा दा विस्त प पिचम में वलीचिनान से लेकर, पूर्व में आलमगार (मेरठ-उत्तरप्रदेश) तथा उत्तर में मांडा (जम्मू-कश्मीर) से दक्षिण में ताप्ती नदी तक ज्ञात है ।

harpoon

हारपून, मत्स्यमाला

मछली, समुद्री जीवो तथा अन्य पशुओं के शिकार के लिए प्रयुक्त होने बाला काटेदार प्रक्षेपणास्त्र । इस वियोज्य अस्त्र का शोर्ष भाग नुकीला, त्रिभुजांकार अथवा चपटा होता था तथा इसके मध्यभाग के दोनो पार्श्व काटेदार होते हैं । इसके प्राचीनतम नमूने उच्च पुरापाषाणकालीन सदभौं से सीग व हड्डी के बने हुए मिले हैं। भारतीय सदर्भ मे इस प्रकार के अस्त्र प्राऐतिहासिक ताम्र-निधियों में मिले हैं।

चित्र स० 20

मत्स्धभाली (harpoon)

Hastinapur Cultural sequence

हस्तिनापुर सांस्कृतिक अमुकम

मेरठ जिले में स्थित हस्तिनापुर नामक स्थल के उत्खनन से ज्ञात सामकृतिक अनुक्रम। पुरातादिक उत्खनन से यहा पर पांच सांकृतिक कालों का पता चलता है। यहां प्रत्येक काल के विशेष प्रकार के मृद्भांड मिले हैं। प्राचीन मृद्भांड गेक्ष्ण रंग के हैं। दूसरे काल का विशिष्ट चाक निर्मित भांड सलेटी रंग के हैं जिनपर भूरे अथवा काले रंग के चित्रण मिलते हैं। ताबे का प्रयोग भी इस काल में होने लगा था। तीमरे काल में काले ओपदार भांड, पकी इंटो के भवन व अहत सिक्के मिले है। चतुर्थं काल कुषाणयुगीन तथा पंचम काल मध्ययुगीन है। इसके उत्खननकर्ता बीठ बीठ लाल ने इसके द्वितीय काल को महाभारत कालीन माना है।

Hatbor

हथोर देवी

- (क) प्राचीन मिस्र की गो-देवी जो प्रणय एव प्रमोद की प्रतीक थी, जिसे मानव और पशु दोनो रूपों में अकित किया गया था। इस देवी का ऊपरी भाग गांथ के समन्त है तथा निचला भाग मानव की नरह बना है।
- (ख) सात महिला अप्सराओं में से एक, जो बाल-जन्म के समय आकर उसके भविष्य को बतलाती है। यह स्त्री और प्रमूत की विभिष्ट देवी मानी गई है।

Hathoric column

हयोरी-स्तंभ

मिल्ली वास्तुकला में, एक प्रकार का स्तभ, जिसके शीर्ष भाग में प्रणय-देवी हथोरी की अध्कृति बनी होती थी। यह आकृति स्तभ-शीर्ष के चारों कोनों पर बनी मिलती हैं।

hat-stone

टोपीकल (तमिल)

छातानुमा महापाषाण स्मारक । भारतवर्ष में टापीकल युक्त स्मारक केरल प्रदेश में मिले हैं । इनका प्रयोग, विशेषकर आनुष्ठानिक अवसरों पर किया जाता था। इस स्थापत्य-रचना के शीर्ष भाग में पत्थर रखा होता है, जिसका आकार शीर्ष प्रस्तरी गोल आधारवाल चपटे शंकु जैसा होता है। इसके किनारे के भाग भीतर की ओर मुझे और गोलाकार होते हैं। इस स्मारक का बाह्य स्वरूप अनुवृत्तसम और पत्थरों से बना होता है। यह अनुवृत्त, आधार भाग में चौड़ी गोलाई लेकर उत्पर की ओर कमशा पतला होता है।



ਧਿਕ ਚੋਂo 29 ਟੀਪੀਲਕ (hatstone)

headcovering

शिरोवस्य

सिर को ढकने या केणों को बांधने का परिधान, केणबंध।

hearse

1. ताब्त-ढांचा

किसी राजवशीय या उच्चकुलीन व्यक्ति के ताबूत या कन्न के ऊपर बना सुदर, स्वायी या अस्थायी ढाजा।

2. शवयान

किसी मृतक व्यक्ति को श्मशान-स्थल तक ले जाने की गाड़ी।

heart shaped motif

तांब्लाकृति अभिप्राय, हृदयाकार अभिप्राय

अलंकरण के लिए प्रयुक्त अभिकल्प विशेष, जिसकी अञ्चलि मानव-हृदय या तांवृल से मिलती-जुलती हो ।

beavy mineral analysis

भारी खनिज विश्लेषण

शैल-विज्ञान सर्वधी विश्लेषण की एक सक्षनीक। इस विधि के अन्त-गंत प्रस्तर अथवः मृद्भाड के टुकडों या अन्य खनिज युक्त सामग्री को पीस कर उच्च-विश्कासिता युक्त तरल पदार्थ में मिलाया जाता है जिसके फलस्वरूप खनिज जलग-अनग्र हो जाते हैं नथा भारी खनिज दव के धरा-सल में जमा हो जाते हैं। पुरासस्य में इस प्रविधि का प्रयोग मृदभांडों को वर्गीकृत करने तथा उसकी सामग्री के स्रोतों का पता लगाने के लिए किया जाता है।

hecatomb

शतमेध

प्राचीन यूनान का एक प्रसिद्ध धार्मिक उत्सव, जिसमें सौ वृषमों की एक साथ बलि, ईश्वर को प्रसन्त रखने के लिए दी जाती थी। हिक्टाटोम्ब का शाब्दिक अर्थ 'शत वृषभ' है। हीमर ने अपने काव्य में इसका उल्लेख किया है। कालातर में अधिक मःता में पशुबलि या व्यापक स्तरीय हत्या-काड के लिए भी इस शब्द का प्रयोग किया जाने लगा।

hecatompedon

रातपदी मंदिर, सौफुटा मंदिर

एथेंस के एकोपोलिस के अपर निर्मित प्राचीन मंदिर । इस मंदिर के ध्वंसावशेष पाथिनोन के भव्य मंदिर के नीचे दवे हैं । इसका शाब्दिक अर्थ 100 फुट ऊचे मंदिर से हैं । स्तंभोपरि रचना तथा क्रिकोणिका मूर्तियों के अध्ययन से, यह मंदिर ई० पू० 550 के पहले का माना जाता है । यह एक साधारण प्रकार का चूने पत्थर से बना डोरिक मंदिर बताया जाता है। इस मंदिर को ई० पू० 490 और ई० पू० 480 के आस-पास दूसरे बड़े मंदिर को बनाने के लिए ध्वस्त कर दिया गया था।

यह नाम (Hecatompedon) एथेंस के तृतीय मंदिर पार्थिनान के गर्भगृह के लिए भी प्रयुक्त हुआ है, जिसका निर्माण-कार्य ई० पू० 447 में प्रारंभ हुआ था।

Heildelberg man

हाईडलबर्ग मानव

होंमी इरेक्टस वर्ग के मानव का जीव एम ! इसके निचले जबडे के अवर्शेष ई० 1907 में दक्षिण-अर्मनी के हाइडेलबर्ग क्षेत्र में स्थित मावेर नामक स्थल के बलुआ गर्त में मिले । इस प्रारंभिक अत्यन्त नृतन युगीन मानव का काल 400,000 वर्ष पूर्व माना जाता है ।

heliolithic culture

सौर-पाषाण संस्कृति, हीलियोलियिक संस्कृति

- (क) मिस्री नवपापाणपुनीन कृषि संस्कृति । भारतीय संदर्भ मे इसका प्रयोग नहीं किया जाता है ।
- (ख) पाषाणयुगीन धारणाओ और विश्वासो की द्योतक सस्कृति जिसके लोग सूर्य और महापाषाण स्मारको को श्रद्धा और आदर प्रदान करते थे।

Helladic Culture

एलादिक सस्कृति, हेलाडिक संस्कृति

यूनान के मुख्य भूभाग की कास्थय्यगीन (लगभग ई० पू० 3000 से ई० पू० 1100) संस्कृति। पुरावेत्ताओं ने इस सस्कृति को तीन काल-खंडों में विभक्त किया है। प्रारंभिक एलादिक (लगभग ई० पू० 3000 से ई० पू० 1950), मध्य एलादिक (लगभग ई० पू० 1950 से लगभग ई० पू० 1650) तथा परवर्ती एलादिक (लगभग ई० पू० 1650 से ई० पू० 1100) प्रत्येक काल को अलग-अलग प्रावस्थाओं में बाटा गया है। उत्तर एलादिक काल को 'माइसिनी काल' भी कहा जाता है।

Hellenic

युनानी

- (क) युनान देश से संबंधित या यूनान का निवासी।
- (ख) यूनान की भाषा, जो विशेषतः पश्चवर्ती काल में विकसित हुई, 'क्लामिकी या श्रेण्य यूनानी भाषा', विशेषत पश्चवर्ती काल में विकसित यूनानी भाषा ।

Hellenic art

युनानी कला

मूलतः यूनान देश में पल्लिवित और पुष्पित कला। इस कला का विस्तार उत्तर पश्चिमी भारत में हुआ, जो 'गाधार कला' के नाम से विख्यात है । उत्तर भारत के अनेक प्राचीन कला-केंद्रो मे, यूनानी कला का प्रभाव मिलता है ।

Hellenic Civilisation

युनानी सभ्यता

इजियन सागर में स्थित यूनान तथा उसके द्वीप समूह में विकसित प्राचीन सभ्यता जिसने विश्व की अनेक सभ्यताओं को प्रभावित किया। सिकदर के अभ्यदय के उपरात इसका रूपान्तरण 'हेलेनिस्टिक' सभ्यता के रूप में हुआ।

Hellenistic

हेलेनिस्टिक

निकट-पूर्व और पूर्वीय भूमध्य सागरीय क्षेत्र की यूनाना या यूनानी सम्यता से प्रभावित सभ्यता जिसका प्रारम्भ ई० पू० 323 (सिकत्दर की मृत्यु) से हुआ । इस सभ्यता का अत रोमन साभ्राज्य के अभ्युदय के साथ लगभग ई० पू० 30 में हुआ । सभी क्षेत्रों में विकमित इस सभ्यता से संबंधित लोग एक समान यूनानी भाषा (koine) का प्रयोग करते थे।

helmet

शिरस्त्राण

प्राचीन काल और मध्यकाल में, युद्ध अर्धि के समय मारक घातों और हथियारो आदि से सिर की रक्षा के लिए बना विशेष प्रकार का टोप। ये अस्य, चर्म, और धातु के विभिन्न आकार-प्रकार के बने होते थे। भारत में प्राप्त हिंद-यूनानी राजाओं तथा शक सम्राटों के सिक्की धर इस प्रकार के शिश्स्त्राण अंकित मिले हैं।

Henge monument

हेंज स्मारक

त्रिटिश द्वीप की नवपाषाण तथा कास्यकालीन एक विकिष्ट कर्म-काडी स्मारक। यह वर्तुलाकार अथवा अनियमित आकार-प्रकार की सरचना होती थी जो तटयुक्त खाई पर आविष्टित थी। इसकी परिधि 30 मीटर से लेकर (Woodhenge) 400 मीटर तक (Avebury, Durrington wall) तक होती थी। इस स्मारक मे एक से लेकर चार प्रवेश द्वारा बने होते थे।

Hephaestus

हिफेस्टस (अग्निदेवता)

यून नी पुराक्याओं के अनुसार ज्यूस (Zeus) और इरा (Hera) के पुत्र हिफेस्टस धातु कर्म और अग्नि के देवता थे। शिल्पक ये मे दक्ष होने के कारण इसे नगर जीवन और सभ्यताओं का प्रवर्तक साना गया है। भारत में कुषाण राजा हुविष्क के सिक्कों पर इस देवता की आकृति अंकित है।

Hieracosphinx

श्येन-ध्याल, श्येनमुख

पाचीन मिस्री धर्म-कथाओं में विणत दानव विशेष; जिसका मुख भाग वाज पक्षी की तरह होता है। स्फिक्स आश्वातियां अनेक रूपों में बनाई ज'ती थीं, जिनमें से एक 'श्येन मुखाकर' थी। पुरातात्विक उत्खननों में इनकी अनेक आश्वातियां मिली हैं।

Hieratic

हाइरेटिक

मिश्री चित्रलिपि का एक प्रवाही रूप। कूची-कलम द्वारा पेपाइरस पर इसे व्यत्पार आदि कार्यों के लिए लिखा जाता था। ई०पू० 7.00 के बाद, इस लिपि का स्थान डिमोटिक लिपि ने ले लिया, परंतु कर्मकांडी प्रयोग में इसका प्रचलन बना रहा।

hieroglyphic

चित्रलिपि

लिपि विशेष, जिसमें वणों के स्थान पर वस्तुओं और कियाओं के चिन्न बनाकर उनके द्वारा संकल्पनाओं को अभिष्यक्त किया जाता था। मिस्र की चिन्नलिप सबसे प्राचीन मानी जाती है। यूनानी लोग, इसे 'पवित उत्कीणं लिपि' कहते थे। 'रोजेटा प्रस्तर' तथा 'कैंनोपस आंज्ञप्ति' में इस लिपि को 'ईश्वरीय शब्दों' का लेखन कहा गया है।

यूं तो मिन्नी लोग, इस लिपि में वाएं से बाएं लिखते थे, पर चिन्नों के मुख की दिशा को भी ध्यान में रख कर इसके लेखन-कम को निर्धारित किया जाता था। ई० 1822 में, चेपोलियम ने इस लिपि का रहस्योद्घाटन किया था। उसके अध्ययन का अधार, रोजेटा तथा फिले के सुचीस्तंभ अभिलेख हैं।

भिन्न में इस लिपि का प्रादुर्भाव ई० पू० 3100 में माना जाता है। वहां पर इसका प्रयोग इसके मूल रूप में ई० चौथी मताब्दी तक प्रचलित रहा ।

hieroglyphic Hittite

हित्ती चित्रसिप

हिस्तियों की प्राचीन चित्रलिपि, जिसका सबघ विद्वान सोग भिक्षी चित्रलिपि से जोड़ते हैं। इस लिपि का काल मोटे तौर पर ई० पू० 2,400 में पहले का माना जाता है। कुछ विद्वान इसका काल ई० पू० 2,900 में ई० पू० 2,400 के बीच भानते हैं।

हित्ती भाषा के लेखन में प्रयुक्त एक चित्रलिपि । ई० पू० 1,500 के बाद तक इसका प्रयोग-व्यवहार मिलना है । इसकी उत्पत्ति की निधि के संबंध में विद्वानों में पर्याप्त मतभेद है । हित्ती-भारतीय संबंध का पना कोगजकोई में प्राप्त अभिलेख से हुआ है ।

hierogram

पवित्र प्रतीक

धर्म-प्रतीक था धर्म-चिह्न जिन्हें आदर और श्रद्धा की दृष्टि से देखा जाना हो। ऐसे भारतीय प्रतीको मे, स्वस्तिक, नंदिपद, चंद्रमेक, बोधि-वृक्ष, नंदी आदि विशेष उल्लेखनीय हैं।

hilani (-bit-hilani)

हिलानी

ई० पू० प्रथम महस्राब्दी में मीरिया-हिट्टाइट लोगों द्वारा प्रयुवत एक विशिष्ट प्रकार की भवन-संरचना । इसमें स्तम्भयुक्त द्वार-मंडप (portico) अधिताकार सिंहासन-कक्ष तथा अनेक भांडागार वने होते थे। द्वार-मंडप के एक छोर पर ऊपरी-मंजिल पर चढ़ने के लिए सीडियां बनी होती थी। ऐसे भवनों का प्रयोग स्वागत-कक्ष के रूप में किया जाता था।

hill figure

पर्वत-आकृति, हिल कीगर

दक्षिण ब्रिटेन के चाक पहाडियों में प्राप्त स्थापक विशोध । अश्व या मानवाक्षतिक पर्वत पाश्वों को काटछांट कर बनाई जाती थीं। पहाड़ियों की हरित पृष्ठभूमि में श्वेत आकृतियां मनोहारी लगती थीं। उनमें सबसे प्राचीन युक्तियन का श्वेत अश्व है, जो उत्तर लीह युग का माना जाता है।

hillfort

गिरि दुर्ग

पाषाण या मिट्टी की प्राचीर में मुश्क्षित पहाड़ी के ऊपर बना महनव मन्तिवेश । इस प्रकार के गिरिदुर्ग विश्व में विभिन्न कालों में अनेक स्थलों पर मिलते हैं। योरोप में इस प्रकार के दुर्ग परवर्ती कांस्य तथा लौह-युग में गिर्मित हुये ।

13--- L CSTT/ND/93

हानकालीन ई० पू० 202 का चीनी मृद्भांड विशेष, जिसका आवरण या उकका मंकु के आकार जैसा होता था। पात के ऊपर पर्वतों, घाटियों, शिकाधियों तथा वस्तुओं आदि के चित्र बने होते थे।

hippodrome

घुड़दौड़ का मैदान, हिप्पोड़ोम, रंगमंडप

यूनानी पुरातत्व के अंतर्गत, प्राचीन यूनान में घोड़ों तथा रथों के दौड़ाने का अंडाकार मार्ग। यह 365 मीटर लंबा तथा 114 मीटर चौड़ा था। इस मार्ग के दोनों ओर दर्शकों के बैठने के लिए सोपान बने थे। ओलम्पिया के हिप्पोड़ोम में हिप्पोड़ेमिया की मूर्ति प्रतिष्ठापित की गई थी। रोम गासनकाल में यूनान वे राज्यों में बने घुड़ दौड़ के मैदान को भी 'हिप्पोड़ोम' कहा जाता था, जिसका आकार रोम रंगमडप (circus) के समान था। इनमें 'बाइजेन्टियम' का हिप्पोड़ोम सबसे प्रसिद्ध था, जिसका निर्माण सेप्टिमियस ने करवाया था। यूनानी हिप्पोड़ोम की तुलना में, रोम रंगमंडप (circus) अंथकाकृत संकीण होता था।

Hittite

(क) हिस्ती

दितीय सहस्राब्दि के वे लोग जिन्होंने मध्य तुर्की में साम्राज्य की स्थापना की थी। इनकी राजधानी हत्तसाज (अध्युनिक वोगजकोई) थी। इनकी साम्राज्य अपने चरमोत्कर्ष पर साम्राज्य काल (ई० पू० 1450-ई० पू० 1200) में रहा। जब इनके राज्य के अंतर्गत सीरिया, वेबीलोन मित्तनी साम्राज्य समाहित थे। इन्होंने असीरिया तथा मिस्न साम्राज्य के साथ सधर्ष किया। लगभग ई० पू० 1200 में यह साम्राज्य एकाएक विलुख हो गया। इनके इतिहास की जानकरी के मुख्य साधन अभिलेख और पुरावणेष है। इनके अभिलेख स्मारको पर चित्राक्षर लिप में तथा भ सकीय अभिलेख कीलाक्षर लिपि में मिलते हैं। वोगजकोई से प्राप्त अभिलेखों में वैदिक देवताओं तथा इडो-इरानी शासकों के न म मिलते हैं। ये अपने लौह ज्ञान के लिए जगत में विख्यात् थे। वस्तुतः इस धातु पर प्रारंभ में इनका एकाधिकार था। लौह-धातुकी के अतिरिक्त ये ताम्र, सीसा, रजत अधि में भी दक्ष थे और इनका व्यापार करते थे। इनकी अपनी विशिष्ट मूर्तिकला यी।

(ख) हित्ती भाषा

एशिया मन्द्रनर तथा सीरिया की एक प्राचीन भाषा। यह लिपि मूलतः चित्रात्मक थी तथा अगे चलकर कुछ अंशों में भावात्मक और ध्वन्यात्मक हो गई। इस लिपि में कुल 419 प्रतीक मिले हैं। यह कभी दाएं से बाएं और कभी विपरीत कम से लिखी जाती थी।

hoard निधि

भूमि से सायास या अनायास प्राप्त वस्तुएं। उदाहरणार्थं उत्तर-प्रदेश, बिहार तथा उडीसा की आदीतिहासिक ताम्म-निधियां। राजस्थान के भरतपुर जनपद के बयाना नामक स्थान से लगभग 2000 गुप्तशासकों की स्वर्ण-मुद्राओं की महत्वपूर्ण निधियां प्राप्त हुई हैं।

hod तसला, तगाड़ी

गारा, ईंट इत्यादि को ढोने के लिए बना एक विशेष प्रकार का तसला।

hoe कुवाल

जमीन या मिट्टी खोदने का उपकरण, जिसका कार्यकारी फलक लंबे हत्ये के ऊपर समकोणाकार स्थिति में होता है। भारत में कुदाल के प्राचीनतम नमूने नागदा, नवदाटोली, चिरांद और अंतरंजीखेडा स्थलों में मिले हैं जो उत्तरी कृष्ण मार्जित भाडों (Northern black polished ware) के स्तरों में मिले हैं।

hoe agriculture कुवाल कृषि

कुदाल द्वारा खेती करने का आदिम तरीका, जो हल द्वारा खेती करने के तरीके से पहले प्रचलित था। नवपाषाण काल में, इसका प्रचलन आरंभ हो गया था।

holocene age होलोसीन काल, नूतनतम काल

चतुर्थक (Quarternary) का नवीनतम कल्पा इसका आरंभ आज से 10,000 वर्ष पूर्व हुआ जो अद्यतन है। Hominidae

होमोनिड

वानर परिवार में भिन्न मानव परिवार जिसमें विल्प्त प्रजाति से लेकर समुन्तत पूर्ण सानव सस्मिलित हैं।

Homo erectus

होमो इरेक्टस

मन्च्य की एक विल्प्त जाति (स्पीशिज) जिससे मेधावी मानव (संपियत्स) का विकास हुआ। इसके अवशेष जावा (ट्रिनिल), चीन (चौकोतियन), वियतनाम (धान खूयेन) तथा पूर्वी अफीका (ओल्डुवाई) में प्राप्त हुए हैं। अफीका में इसकी निधि लगभग 16 लाख और चीन तथा जावा में लगभग 5 लाख वर्ष पुरानी आकी गई है। इनकी खोपडी में मस्तिष्क के लिए अपेक्षाकृत कम स्थान होता है, जिसका शिरस्क सूचकाक 775 मी मी. (धन सेटीमीटर) में 1225 मी मी तक होता था।

Homo habilis

होमो हेबिलिस

मानव का प्रारंभिक रूप जिसके अवशेष ओल्ड्वाई गार्ज (उल्लेग तंजानिया) मे प्राप्त हुए। इसका काल 20 लाख मे 15 लाख वर्ष पूर्व आंको गया है।

Homo Rhodesiensis

रोडेशियाई मानव

ई० 1921 में उत्तरी रोडेशिया के ग्रांकन हिल नामक स्थान में होमो इरेक्टम का एक बहुत बाद के अवशेष जिन्हें होमो रोडेशियमिस कहा जाता है। अवशेषों में प्राप्त हड्डियों में निचले जबडे को छोड़कर एक समूची खोपडी, एक दूसरे ब्यक्ति का ऊपरी जबडा, एक तिकास्थि, पिंडली की हड्डी और जांघ की हड्डी के दोनों मिरे थे। खोपड़ी के अदर 1280 घन सेंटीमीटर का मस्तिष्क था। उसकी भीहों के उद्देख बड़े, माथा क्षेतिज, आखों के गड्ढ़े कन्दरायुक्त और वर्गकृति किनारे वाले, चेहरा बहुत लबा और नाक चपटी थी। इसका काल सम्भवत तीस हजार वर्ष में अधिक प्राना नहीं है।

Homo Sapiens Nearderthalensis

निआंडरयल मानव

नानव की एक विलुप्त जाति (स्पेशीज) जिसका नामकरण पश्चिमी जर्मनी के ह्सेल्डाफ नगर के निकट निआँडरथल नाम की गुफा में प्राप्त मानव जीवाश्म के आधार पर पडा। सर्वप्रथम इसके जीवाश्म ई० 1856 में उत्खनन में प्राप्त हुए। इसकी मस्तिष्क क्षमता आधुनिक मानव से अधिक थी। इनके जीवाश्मों के साथ मोस्तीरियन परम्परा के पाषाणोपकरण मिलते हैं। इन मानव जाति का उद्भव लगभग एक लाख वर्ष पूर्व हुआ था और लगभग ई०पू० 40,000 वर्ष में यह विलुप्त हो। गई। Homo Sapiens Sapiens होनो सेपिएन्स सेपिएन्स

पूर्ण मानव का तकनीकी नाम। वर्तमान मनुष्यो की सभी उपलब्ध प्रजातिया इसके अतर्गत आती हैं। इनके प्राचीनतम अवशेष लगभग ई०१० 35,000 वर्ष प्राने हैं।

देखिए: "Cro-Magnon"

homostadial

समस्तरीय

वे संस्कृतियां जो समाज की प्रौद्योगिक स्थिति की सूचक है। विकाल पद्धति (Three Age System) का वर्गीकरण इसी आधार पर किया गया है। इनमें मस्कृतियों की निश्चित निरपेक्ष तिथि का ध्यान नहीं रखा जाता है।

homotaxial

समस्थानिक

वे वस्तुए जो समान तुलनात्मक स्थिति मे, अलग-अलग अनुक्रमों
मे मिलती हैं, समस्थानिक कही जाती है। भृविज्ञान में इस आधार पर
यह मान्यता है कि वे समकालिक भी होंगी। सामान्यत. सत्य हो सकता है
क्योंकि उनका अनुक्रम दीर्घकालिक होता है। पर पुरातन्व में यह आवण्यक
नहीं।

hood stone

छव पाषाण

दक्षिण भारत के महाश्मकालीन शवाधानों के ऊपर निर्मित गुबदाकार पाषाण छत । इस प्रकार के महाश्म शवाधानों को केरल में 'कुडन कुडेई कल' कहा आता है।



चित्र सेंक 30 इत्रायमाम (bood stops

रेखिए: "megalith"

Horgen culture

होगेंन संस्कृति

स्विटजारलैंड की न्यूशतेल (Neuchatel) झील के निकट 'हाजैं' जामक स्थल से ज्ञात नवपाधाणकालीन संस्कृति । तत्कालीन मृद्भाड डोलची की तरह बने थे जिनपर पट्टीदार अलंकपण किया गया था।

horizon

केतिज

इस भव्य का प्रयोग पुरातात्विक सदर्भ मे विभिन्न स्थानिक, मिश्रित सांस्कृतिक समूहों के लिए किया जाता है जिसका विस्तार विस्तृत क्षेत्र में हुआ हो परन्तु अल्पकालिक हो। ये संस्कृतियां समकालिक होती हैं। इस भव्य का प्रयोग अमरीकी प्रागैतिहासिक पुरातत्व में परपरा भव्य के विपरीत उन कला शैलियों के लिए मिलना है जिनका अल्पकालिक प्रचलन रहा।

horizontal excavation

भैतिअ उत्खनन

पुरातात्विक उत्खनन के अंतर्गत भूगभित विभिन्न स्तरों की खुदाई करने की प्रविधि। इस विधि में किसी स्थल विशेष की सम्पूर्ण संस्कृति की जानकारी हेतु विस्तृत क्षेत्र में उत्वनन किया जाता है। क्षेतिज उत्खनन द्वारा हमें किसी नगर अथवा ग्राम की सभ्यता का सर्वांग रूप ज्ञात होता है, जबकि इसके विपरीत लम्बवत् खुदाई (vertical excavation) में मात सांस्कृतिक अनुक्रम निर्धारित होता है।

horas of consecration

पवित्र संग प्रतीक

मिनोअन सभ्यता का एक प्रमुख धार्मिक प्रतीक। बृषभ-शृंग की रुढ़िगत आकृति प्राय पत्थर या एलाबास्टर में बनाकर धर्मस्थलों अथवा भवनों में स्थापित की जाती थी। इन आकृतियों का कलात्मक चित्रण मिलता है।

horrea

होरिया, मांडागार, धान्यागार

समग्र रोम साम्राज्य मे पाये जाने वाले विशाल भंडारघर जिसमे अनाज तथा अन्य आवश्यक वस्तुएं सुरक्षित रखी जाती थी।

huaca (==guaca)

ह्वाका, पवित्र प्रतीक

प्राचीन पेरू संस्कृति के पवित्र वस्तुओं के लिए प्रयुक्त शब्द । किसी भी पवित्र पर्वत, धर्मस्थल, ताबीज, टीला, पशु अथवा उपकरण के लिए भी इस शब्द को प्रयुक्त किया जाता है। Huai style

हुई शैली

चीन की पूर्वी झाओ सस्कृति की कांस्य कलाकृतियों को अलंकृत करने की विशिष्ट शैली। इस शैली का नामकरण हुई नदी के किनारे शाओं जियान स्थल के समीप प्राप्त उद्भृत कलाकृतियों के आधार पर किया गया। इस शैली की कलाकृतिया ई.पू. छठी से ई.पू. तीसरी शताब्दी के बीच मिलती हैं।

huang

हुआंग, अर्धवृत्ताकार सटकन

जेड प्रस्तर का अर्धवृत्ताकार समतल लटकन । चीन के नवपाषाण-यगीन स्थलों में इस प्रकार के आभूषण प्राप्त हुए है। इनमे निर्माण की परंपरा, वहां पर संपूर्ण कांस्य-पुग में बनी रही।

hommocky moraine

टेकरोसट्टश हिमोद

इस प्रकार के हिमोढ़ जो स्थिर बफं के पिघलने से निर्मित होते हैं। इन हिमोढ़ो का संचय गोल या शंक्वाकार होता है।

humus

ह् यूमस

वनस्पतियों या जीवों के आंशिक रूप मं मडने या गलने से बनी भूर या काले रंग की मिट्टी।

hunebed

महापाचाण तुंब, हुनबेद

उत्तरी नीदरलैंड के महापाषाण गृह तुब्र का डच नाम। इन महापाषाण तुबो मे प्रस्तर निर्मित आयताकार भवन होते हैं जिनकी लंबी भुजा मे प्रवेश-डार होता था। यह सम्पूर्ण संरचना गोलाकार अथवा अडाकार टीलो से आच्छादित होती थी जो उपांताश्मो (kerb) द्वारा परिवेष्टित होती थी। ई.पू. तीसरी सहस्राब्द में इनका निर्माण टी. आर.बी. सस्कृति के लोगों ने किया।

Harri

हरी

पुरात।त्विक एवं अभिलेखीय साक्ष्यों द्वारा ज्ञात मूलत. आमिनिया (दक्षिण पूर्वी तुर्की एवं उत्तरी पश्चिमी ईरान) के लोग। इनका उल्लेख ई.पू. तृतीय सहस्राटिद के मध्य से ही मिलने लगता है पण्तु इनकी

विस्तृत जानकारी ई पू दितीय महस्राब्दि में ही प्राप्त होती है जब इन्होंने मेसोपोटामिया तथा सीरिया आदि अनेक राज्यों की स्थापना कर ली थी। इस राज्यों में मिल्तनी भी एक राज्य था। ये दितीय शताब्दी के उत्तराध हिस्ती असीरियाई राज्यों में विलीन हो गए।

Huxley's line

हरूसले रेखा

अन्यन्त तृतनकालीन ('लीस्टोसीन) और पूर्वी एणियायी प्राणिसमूह क्षेत्र का पूर्वी छोर। यह काल्पनिक रेखा बाली और लौम्बोक, बोनिया और मुलावेणी के बीच होती हुई उत्तर की ओर पण्चिमी फिलिपाइन्स की पश्चिम की तरफ से निकल जाती है। आज में 50,000 वर्ष पूर्व होमिनिड प्राणियों के निवास की सीमा रेखा के रूप में इस स्वीकार किया जाता है।

huyuk

ह्यूक

कृतिम टीले के लिए प्रयुक्त तुकीं शब्द, जिसको अरबी में 'टेल' (tell) कहते हैं।

hydria

ह्।इड्रिया

विणिष्ट प्रकार का यूनानी जलपात । घंटाकार इस पात के दोनो पाण्यों में पकड़ने के लिए शैनिजाकार हत्ये तथा तरल पदार्थ उडेलने के लिए गर्दन पर लम्बवत् हत्या होता है।

Hvksos

हिक्सस

फिलस्तीनी यायावर लोग, जो लगभग ई.पू. 1800 में सीरिया और फिलस्तीन में फैले थे। जिन्होंन लगभग ई.पू. 1800 में मिस्र के तील नदी के डेल्टा प्रदेश के पूर्वी भाग में एवरिम नामक स्थल की अपनी राजधानी बनाई। इन्हें 'गडरिया शासक' (shepherd king) भी कहा जाता है। मिस्र के अठारहवें राजवश के सस्थापक अमोसिम प्रथम (Amosis 1) ने इन्हें लगभग ई.पू. 1567 में मिस्र के बाहर खदेड़ दिया। घोड़ा, रथ, जेनून, अनार का परिचय सिस्रवासियों को इन्होंने ही कराया।

hypocaust

अधःतापक कक्ष

प्राचीन रोय का वह भूगभित अग्निस्थान अथवा तहखाना, जिसमें कमरों को गर्म करने के उद्देश्य से अग्निकोष्ठ बनाए जाते थे और ताप-वाहिका नालियों की सहायता में कमरों को गर्म रखा जाता था। फर्झ टाइल और ककरीट के बने होने थे। इसके उदाहरण ई.पू. 100 से मिलने लगे।

hypogeum

अधोभूमिक, मूर्गानत

- (क) किसी भवन या इमारत का वह भाग, जो जमीन के नीचे बना हो।
- (ख) प्राचीन यूनानी और रोमन रंगभूमि (amphitheatre) की भूगींभन बीथिकाएं।
 - (ग) जमीन के नीचे बनी कब।

 $u \mathbf{I}^{\eta}$

Iberian man

आइबेरियाई मानव

स्पेन के पूर्वी तथा दक्षिण-पूर्वी समुद्र तटवर्ती क्षेत्र मे रहनेवाले गः यद्याप इनके पुरातात्विक साक्ष्यों मे विभिन्न सास्कृतिक समूहों का हाता है परन्तु अभिलेखों से इनकी पारस्परिक एकता पर प्रकास । इस प्रदेण पर रोमन आधिपत्य हो जाने पर, एक अलग समूहों इनका अस्तित्व समाप्त हो गया था। इनकी कलाकृतियों मे भ और मूर्तियां विशेष उल्लेखनीय हैं।

Ice age

हिम धुग

अत्यन्त नूतन (Pleistocene) युग के लिए एक प्रचलित परन्तु अवैज्ञानिक नाम । अर्थ विस्तार से यह शब्द किसी भी प्रमुख भूतकालीन शीन या हिमनदीय काल के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है।

chnolite

पर्वाकित प्रस्तर

अश्मीभूत रूप में मिले पद-चिह्न, दे प्रस्तरित पद-चिह्न ।

icon

प्रतिमा, मूर्ति

किसी देवी-देवता की प्रकल्पित या व्यक्ति की वास्तविक आकृति के अनुरूप वनाई गई मूर्ति । प्रतिमा गव्द का प्रयोग देवी-देवताओं की प्रतिकृतियों के अतिरिक्त महान्-आत्माओ, यशस्वी पुरुषो तथा पूर्वजो की बनी हुई मूर्तियों के लिए किया जाता है। प्रतिमा-निर्माण के माध्यम पत्थर, धातु, मिट्टी, हाथीदान, अस्थि इत्यादि हैं।

iconography

प्रतिमाशास्त्र, मूर्तिविद्या

वह शास्त्र जिसमे मूर्ति-निर्माण के विभिन्न पहलुओं का निरूपण होता है। इसका वास्तविक प्रयोजन प्रतिमा पूजा है। प्रतिमाशास्त्र की पूर्व पीठिका 'पूजा-परपरा' में निहित है। प्रतिमाविद्या की सम्यक जान-कारी के लिए उसके द्रव्य, लक्षण, भेद तथा विकास के विषय में ज्ञान अपेक्षित है।

iconology

प्रतिमाशास्त्र, प्रतिमाविज्ञान

वह गास्त्र, जिसमे प्रतिमाओं के आकार-प्रकार, लक्षण, निर्माण-विधि, द्रव्य एवं भेंद आदि का शास्त्रीय रीति मे विवेचन किया गया हो।

देखिएः 'iconography'

iconometry

प्रतिमामिति, तालमान, प्रतिमा मान-विज्ञान

वह शास्त्र जिसमे प्रतिमा संबंधी, माप, आकार-प्रकार, अग-उपागी का निर्धारण होता है। प्राचीन भारतीय शिल्पग्रथों यथा मानसार, समरा-गण-सूत्रधार आदि में इसका विधिवत उल्लेख मिलता है।

iconoplastic art प्रतिमा-अभिघटन कला, मूर्ति निर्माण कला

वह कला जिसमे प्रतिमः निर्माण सिद्धातो के कियान्वयन का निरूपण हो।

ideogram

। भावचित्र

चित्रलिपि के बाद की लेखन-अवस्था, जिसमें भावों और विचारों को चित्रों द्वारा अभिव्यक्त किया जाता था। अनेकानेक भावचित्रों के प्रयोग मे, चिह्नों की संख्याओं मे निरंतर वृद्धि होती गई। चित्रलिपि में, चिन्न वस्तुओं को व्यक्त करते हैं, पर भाव-लिपि के अंतर्गत ये चिन्न स्थूल वस्तुओं के अलावा भावों को भी व्यक्त करते हैं। उदाहरणार्थ, चिन्न लिपि में सूर्य के लिए वृत्त बनाते हैं, पर भाव-लिपि में यह वृत्त सूर्य के अतिरिक्त अन्य संबद्ध भावों को भी व्यक्त करता है। चीगी भाषा भाव-लिपि में लिखी जाती है। भावचिन्न वह एकमान लिखिन प्रतीक है, जो संपूर्ण संकल्पना के अर्थ को स्पष्ट करता है।

ideographic script

, भावलिपि

लेखन के निकास की आर्राभक अवस्थाओं में प्रयुक्त वह लिपि जो ध्वनियों को व्यक्त न करके विचारों, वस्तुओं, संकल्पनाओं या भावों को अभिव्यक्त करे।

idolatry

प्रतिमापूजा, मूर्तिपूजा

किसी आकृति, मूर्ति या प्रतिमा में ईश्वर या किसी देवी-देवता के अस्तित्व को प्रतिष्ठापित कर उसकी अर्चना या पूजा करना।

igneous rock

आग्नेय शैल

गलित मैंग्मा के पिंडन (जमने) से निर्मित भैल। ज्वालामुखी से लावा के ठंडे पड़ने पर बनी एक प्रकार की चट्टान विशेष, जिसका प्रयोग प्रागैतिहासिक मानव, पाषाण-उपकरण-निर्माण के लिए करता था। आग्नेय प्रस्तरों का वर्गीकरण उनके कणों की सरचना के आधार पर किया जाता है। हल्के रंग के आग्नेय प्रस्तरों में आब्गीडियन, रायोलाइट एवं ग्रेनाइट उल्लेखनीय है। गहरे रंग के प्रस्तरों में, बेसाल्ट, ट्रैप तथा ग्रैंबो आदि है। बीच के प्रकारों में, डाइओराइट एवं ऐण्डेजाइट हैं।

impressed decoration

आरोपित असंकरण

मिट्टी के बर्तनों के धरातल को किसी ठोस वस्तु या ठप्पे से दबाकर बनाई गई सजावटी आकृति। प्राचीनकाल में, प्राकृतिक वस्तुओ, चिड़ियों की अस्थियो, कौड़ियों, दातेदार समुद्री शखों आदि की छाप सजावट के लिए लगाई जाती थी। किसी अस्थि या पत्थर की पट्टी को उत्कीर्ण कर कच्चे मृद्भांडों पर उसकी छाप अंकित करने के प्रयोग भी मिले हैं।

incense burner

धुपदान

एक पात्र विशेष, जिसमे धूप, राल आदि सुगधित द्रव्यो को जलाया जाता है। पुरातात्विक उन्खननों में, पुराकाल से ही विभिन्त प्रकार के धूपदानों के नमने मिलते हैं।

incense cup

धूपदानी

वेसेक्स संस्कृति स सर्वधित श्रवाधानो में लगभग ई पू. 1400 में प्राप्त लधु पाद विशेष ।

incised decoration

उत्कीर्ण अलंकरण

मिट्टी के बर्तनो को अलकृत करने की एक प्रविधि । पकाने से पूर्व भाडो की सतह को नुकील तथा धारदार उपकरण से कुरेद या खोदकर फुल-पत्ती या कोई अल्य आकर्षक अभिप्राय बनाया जाना था ।

incrustation

पर्वटीयन

- (क) परतो या नहो के जमने की स्थिनि, अवस्था या किया, पपडी की रचना।
- (ख) (वास्तुकला) किसी संरचना मे सगमरमर, मोजेक इत्यादि को सीमेंट या लोहे की पट्टियो की सहायता में फर्ण या दीवारो में लगाना या जडना।
 - (ग) (ललिनकला) किसी वस्तु पर किसी अन्य वस्तु को जमाना।

index finger pose

तर्जनी मुद्रा

भारतीय मूर्तिकला में प्रयुक्त मुद्रा विश्रेष, जिसमें मुट्ठी को वाधकर नर्जनी और मध्यमा को फैलाया जाना है। तन्न में भी इस मुद्रा का प्रयोग होता है।

indigenous culture

देशज संस्कृति

किसी देश की मौलिक सस्कृति, जिस पर विदेशी प्रभाव न पड़ा हो।

indirect percussion

अप्रत्यक्ष आधात प्रविधि

प्रागैतिहासिक काल में, प्रस्तर उपकरण बनाने की एक प्रविधि। जिस प्रस्तर खंड से फलक अथवा शतक निकालना होता था उसपर गढ़कर अध्यात स्थल निर्मित कर लिया जाता था। जिस विद से फलक या श्रतक निकाला जाना अभिष्ट होता था उस बिदु पर अस्थि या काष्ट की किसी वस्नु को छेनी के रूप मे रखकर हथाँडे से ठोका जाता था, जिससे वांछित आकार-प्रकार के फलक शतक निकल आने थे। प्रत्यक्ष आधात प्रविधि की तुलना में इस विधि द्वारा नियंतित फलकीकरण संभव था।

Indo-European languages

भारत-यूरोपीय भाषा समूह, भारोपीय भाषा-समूह

भारत-यूरोपीय भाषाओं के परिवार की भाषा, जिसमे मुख्यत बैदिक, सम्कृत, प्राचीन ईरानी, आर्मिनियाई, तोखारी, इलिरियाई, अल्बेनियाई इतालवी, मेल्टिक, प्राचीन जमैन, बाल्टिक और म्लाविक आदि प्रमुख भाषाए आनी है। इसे अब 'भारत हिन्ती' परिवार भी कहा जाता है। ई पू द्वितीय महस्राब्दि में, लोगों के आवागमन में इन भाषा वर्ग का प्रमरण यूरोप, निकट-पूर्व, ईरान और भारत में हुआ होगा। सन् 1786 में विलियम जोन्म ने सम्कृत और यूरोपीय भाषाओं की साम्यता का विचार प्रतिपादित किया।

indology

भारत विदया

बह विद्या जिसमे भारत के प्राचीन इतिहास एव संस्कृति (धर्म दर्शन, कला, भाषा एवं साहित्य आदि) का अनुसंधानपरक विश्वेचन एव अध्ययन किया जाना है।

Indus Civilization

सिंघु सम्यता

विश्व की प्राचीनतम मध्यताओं में से एक जिसका नामकरण सिंधु नथा उसकी सहायक निर्देशों की घाटी में प्राप्त महत्वपूर्ण आद्य ऐतिहासिक अवशेषों के आधार पर किया गया। इस सभ्यता का पता ई 1921 में राखालदास बनर्जी ने लगाया और सर जान भार्शल, माधो स्वरूप बन्म मेंके तथा मार्टिमर व्हीलर आदि ने इस सभ्यता का विस्तृत विवरण प्रस्तुत किया। सिंधु सभ्यता का विस्तार, सिंधु घाटी क्षेत्र के अतिरिक्त बिलोचिस्तान, पूर्वी पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तरप्रदेश, राजस्थान तथा गुजरात तक था। इस सभ्यता की विशेषताओं में सुनियोजित नगर निर्माण, लिपि-शान तथा उच्च स्तरीय नागरिक जीवन मुख्य हैं। प्रस्तुत सभ्यता के प्रमुख केन्द्र हडप्पा के नाम पर इसे 'हडप्पा सभ्यता' कहा जाता है।

देखिए: 'Harappa Civilization'.

industrial archaeology

औद्योगिक पुरातत्व

अतीत के औद्योगिक किया-कलापों के भौतिक अवशेषों का अध्ययन। प्राय. इस शब्द का प्रयोग परवर्ती मध्यकालीन पुरातत्व के लिए किया जाता है। परन्तु ब्रिटेन और पश्चिम योरोप में औद्योगिक क्रांति के अवशेषों के अध्ययन के लिए इसका प्रयोग विशेष रूप से किया जाता है।

industry

ंउद्योग

विशेष प्रकार के उपकरणों का समुच्चय जिसे एक ही वर्ग के लोगों की कृति माना जाता है। इसके अंतर्गत एक ही माध्यम से निर्मित उपकरण समूह आते हैं जैसे चकमक उपकरण, मृद्भाड आदि। अनेक उद्योग समूहों के साथ-साथ मिलने के आधार पर उसे उद्योग विशेष की संस्कृति के नाम से अभिहित किया जाता है। उदाहरणार्थ, रेखीय मृद्भांड सस्कृति (linear pottery cult -) अंतर्गत मृद्भांड उद्योग के साथ उससे सम्बद्ध पाषाण उदयोग सन्तिवेश तथा अर्थव्यवस्था भी सम्मिलत है।

inhumation.

शवाधान दफनाना

मृतकों की भृषि में गाड़ने की प्रथा। सामान्यतः शवाधान गड्ढा खोदकर बनाए उत्ते है। प्रागैतिहासिक काल से शवों को अनेक प्रकार से गाड़ने की प्रथा रही है।

inlay work

जड़ाई, पश्चीकारी

अलकरण हेतु किसी वस्तु के धरातल में अन्य वस्तु को (धातु, हायीदांत आदि) धंसाकर अच्छी तरह प्रायः जमायी गई वस्तु जो मूल धरातल के समतल होती है। माइसिने से प्राप्त कांस्य छुरे इस विधि से सर्वोत्तम नमूने हैं।

inscription

अभिलेख

धातु, पत्थर, हाथीदांत, बर्तन, मोहर आदि पर उत्कीण लेख।
insula

- (1) रोम के नगरों में बने विशाल आवासी भवनो का संवर्ग।
- (2) रोमन वास्तुकला में नगर का वह परिक्षेत्र जो चतुष्पणी से परिवृत्त हो।

intaglio

उत्कीर्ग अंकन

कठोर प्रस्तर या धातु पर उत्कीण कर बनाई गई आकृति।

integration period

समाकलन काल, एकीकरण काल

यूकेडोरियाई प्रागितिहास की अंतिम प्रावस्था जो ई. 500 से इंका विजय ई. 1532 तक बनी रही। इस काल में काफी विस्तृत क्षेत्र में सांस्कृतिक एकता स्थापित हुई। नगरों का अभ्युदय, समाज मे वर्ग-विभेद, सघन कृषि और उच्च स्तरीय धातुकी का विकास हुआ।

inter agency archaeological salvage programme

अंतः अभिकरण

पुरातात्विक उद्धार कार्यक्रम

जब किसी पुरातात्विक महत्व के स्थल के जल-नियंत्रण, विकास, भवन-निर्माण आदि की योजनाओं के क्रियान्वयन के परिणामस्वरूप पूर्ण या आंशिक क्षति की आग्रंका होती है, तब संबंधित अतर-अभिकरण, महत्वपूर्ण वस्तुओं को सुरक्षित रूप से निकालने या उनके स्थानान्तरण के संबंध में आवश्यक कार्यक्रम बनाते हैं। भारत में इस प्रकार के कार्यक्रमों के अतगर्न विख्यात बौद्ध स्थल नागार्जुन कोड़ा को जलमग्न होने से बचाया गया था। मिस्र में भी आस्वान वाध के बनने के कारण प्रसिद्ध नृविया स्मारकों को भी इसी प्रकार अनर-अभिकरण द्वारा बचाया गया।

interglacial

अंतर्हिमावतीं, अंतर्हिमनदीय, अंतर्हिमानी

दो हिमानी युगों के बीच का काल या उससे रूंसंबंधित।

interstadial_

उप-अंतराहिमानी

किसी हिभनदीय युग के दो उपविभाजनों के बीच के कल्प से संबंधित। involution अंतर्वलन

परिहिमानी क्षेत्र के सिक्रिय स्तर में विकसित संश्वना की प्रिश्रया। इस प्रक्रिया से सुक्ष्म कणिक पदार्थों द्वारा जिह्दाकार अथवा स्तमाकार आकृतिया वन जानी है जिसे पुरानान्विक अवशेष का भ्रम हो सकता है।

देखिए: 'cryturbation'

Ionian आयोनी

प्राचीन एशिया माइनर में स्थित आयोनिया अनुपद के लोग, जो प्राचीनतम यूनानी आक्रमणकारियों की सतित थे। डोरियाई आक्रमण के उपरान, ये लोग ईजियन दवीप तथा एशिया माइनर में चले गए।

Iron age लोह युग

मानव-विकास की वह प्रावस्था, जिसमे मनुष्य ने लोहे का प्रयोग किया। विकास पद्धति में निर्दिष्ट मानव विकास के तीन युगी (पाषाण युग. ताम्र-कास्य युग एवं लोह युग) की यह अतिम कडी है। यूरोप में, इसका प्रयोग ई.पू. 1100 के आसपास माना जाता है। मध्य यूरोप की हाल्स्टाट (आस्ट्रिया) सभ्यता (लगभग ई.पू. 700-ई.पू. 600) में लौह युग के आरंभ का पता चलता है। भारत में उत्तर-प्रदेश के एटा जनपद में अतरजीखेडा में हुए उत्खननों में ई.पू. 1100 के स्तर से लोहे के अवशेष मिले हैं। वैदिक बागमय में इसके लिए 'कृष्णायम' शब्द मिलता है।

irregular point

अनियमित वेधनी

प्रामैतिहासिक पाषाण वैधनी का एक प्रकार । इस प्रकार के उपकरणों का रोई निश्चित या निर्धारित आकार नहीं है । इसकी विशेषता केवल उपकरण की नोक है, जिसे परिष्कृत भी किया जाना था । नोक को छोड़कर अन्य भाग प्रायः अनमित होता है ।

isotopic fractionation आइसोटोपी प्रभाजन, समस्यानिक प्रभाजन

रेडियोकार्वन-तैथिकी की यह प्रमुख धारणा है कि 12_{c_1} $13 - 14_{c_2}$ एक ही गति से अपने कार्वन-चक्र के इर्दिगर्द धूमते हैं। इन तीनो आइसो-टोपों में रासायनिक दृष्टि से काफी एकरूपता है, यदि इनमे जरा सी भी

विभिन्नता हो आए तो कृष्ठ पौधो और जन्तुओं के अशा में विभिन्नता आ जाती है जिसके फलस्वरूप इनकी तिथि-निर्धारण में बृटियों की सभावना बढ़ जाती है। प्रयोगशाला में जीवों और जन्तुओं में व्याप्त प्रभाजन की माल्रा का पता लगा लेने से उनकी सही निथि का पता लगाया जा सकता है।

٠٠٠٠٠ -

jade

हरिताश्म, जेंड

पाइरॉक्सीन (जैंडाइट) ऑर ऐस्फियोल (नेफ्राइट) दोनो खनिज वर्गा में मिलने वाला एक कठोर एवं अति चीमड खनिज पदार्थ: यह हरे-ख्वेत रंग में लेकर गहरे हरे रंगों में पाया जाता है और इसे एक रत्न-पदार्थ के रूप में बहुत अधिक प्रयोग में लाया जाता है। भारत में, हरिताइम के बने मनके आभूषणों के रूप में प्रयुक्त होने रहे है। कभी-कभी इस खनिज के पास भी बनाए जाते थे।

janiform

द्विमुखी

- (1) दो मुखोबाली ऐसी मानव मृति, जिसकी ग्रीवा एक तथा मृत्य दो हो।
 - (2) दो महवाले प्राचीन रोमन देवता जेनस के ममरूप बाला।

Janus

जेनस

प्राचीन रोम का देवता, जिसकी स्मृति से जनवरी नाम रखा गया। प्राचीन रोम के भवनों के मेहराबों एवं द्वारों पर इसकी मृति उत्कीर्ण की जाती थीं। इस मृति का मस्तक तो एक होना था पर इसके दो सख विपरीस दिशाओं में बने होते थे।

jar burial

कलश शवाधाम

मृतकों को गाइने की एक प्राचीन प्रथा, जिसके अनगंत मिट्टी के विशाल मोडों म मृदं को रखा जाता था। यह प्रथा विशेषकर भूमध्यसागरीय क्षेत्र के अनेक स्थानों में प्रचलित थी। अनातोलिया के पूर्व कांस्ययुगीन काल में भी इस प्रथा का पना चलता है। भारत में, ताम्राश्मयुगीन अनेक 14—1 CSTT ND 93

स्थलों से कलश शवाधान प्राप्त हुए हैं, जिनमें प्रमुख रूप से महाराष्ट्र की जोवें संस्कृति का उल्लेख किया जा सकता है। इस संस्कृति में इस प्रक्रिया द्वारा बच्चो क शवों को ही दफनाया जाता था। 'सामान्यतः शव का आधा भाग एक पात और आधा भाग दूसरे पात में रखकर पात्रो को मिलाकर झोपडिया के सामने ही प्रांगण में गाढ़ दिया जाना था।

Java man

जावा मानव

लुप्त-मानव का आदिम रूप । जावा मानव को प्राचीन मानव का वह अति प्राचीन रूप माना जाता है, जिसकी नस्ल बहुत पहले लुप्त हो चुकी थी। जावा मानव को खोज निकालने का श्रेय यूजीन डुबाय को है, जिन्होंने ई. 1891 में जावा के ट्रिनिल नामक स्थान से एक जधास्थि कपाल और दो दातो को खोज निकाला था। कालातर में इस क्षेत्र से इसके अन्य अवशेष भी खोज निकाला गए। यह माना जाता है कि यह मानव सीघा खडा होकर चल सकता था, इसलिए इसे कपि मानव ('पिथिकथ्योपस इरेक्टस') कहा जाता था। वर्तमान काल में इस मानव को होमो इरेक्टस श्रेणी में रखा जाता है। इसका ललाट कम चौड़ा था और चिंदुक नहीं था। मस्तिष्क क्षमता 900 से 1000 घन सेंटीमीटर थी। कुछ विद्वानों की धारणा है कि यह मानव बोलना भी जानता था।

Jellinge style

जेलिंग शैली

स्कैंडिनेविया की एक प्राचीन अलंकरण शैली। इसका नामकरण पूर्वी जटलैंड के जैंलिंग नामक स्थल से प्राप्त विशिष्ट कलाकृतियों के आधार पर पड़ा। ई. नवी से ग्यारहवी शताब्दी तक एग्लो-सेक्सन तथा स्कैंडिनेवी कला मे इस शैली से निर्मित आभूषण, अलकृत काम तथा तकित प्रस्तर आकृतिया मिली है। इस शैली की प्रमुख विषय-वस्तु पशु-आकृतिया है जो रूढ़िगत अथवा पूर्णतया अमृत रूप से मिलती हैं।

jet

जेट

एक प्रकार का काला और कच्चा पत्थर, जो कोयले का खनिज है, और जिसका प्रयोग ब्रिटेनी कांस्य युग में मिलता है। इस पत्थर से बटन, मनके, आभूषण, खिलौने तथा अन्य अलकरण की वस्तुएं बनाई जाती थी।

Jhangar culture

झांगर संस्कृति

गुजरात के कच्छ जिले में सिंधु या हड़प्पाकालीन एक प्रमुख संस्कृति जिसमे लाल, पाडु तथा लेपित मृद्भाड एव क्रोड और शल्क पर बनी खुरचनी (स्क्रेपर) और फलक मिले हैं। यहा पर 'रंग महल मृद्भाडों' में मिलते-जुलते चितित मृद्भांड मिले हैं। झागर संस्कृति में मृदभाडों के निर्माण तथा उनके उपचार की पूर्णतया नई तकनीक का प्रयोग किया गया था।

Jhukar culture

झूकर संस्कृति

पाकिस्तान के सिंघ क्षेत्र में प्राप्त ताम्रगायाण के अतिरिक्त इस संस्कृति के महत्वपूर्ण प्रमाण आमरी तथा चान्ह्दड़ों से भी प्राप्त हुए हैं। झूकर मृदभांडों तथा हड़प्पाकालीन मृद्भांडों के बैली-विन्यास और अलकरण में पर्याप्त साम्य है, इसी कारण कुछ विद्वान इसे हड़प्पा संस्कृति का ही परवर्ती रूप मानते हैं जिनमें नगरीय जीवन लुप्त हो चुका था।

Jorwe culture

जोवें संस्कृति

महाराष्ट्र राज्य की एक ताम्रायमयुगीन संस्कृति । अहमदनगर जिले मे, प्रवरा नदी के किनारे जोवें नामक स्थान से सर्वप्रथम इस संस्कृति के अवशेष प्राप्त हुए थे। अन्य प्रमुख स्थल हैं नेवासा, चन्दोली, इनामगांव, दाइमावाद आदि। विदर्भ तथा कोंकण के समुद्र तटीय क्षेत्रों को छोडकर इस सस्कृति के अवशेष सपूर्ण महाराष्ट्र से प्राप्त हुए हैं। इस संस्कृति का काल ई पू. 1400-ई.पू. 700 आंका गया है। यो तो यह ग्रामीण संस्कृति थी तथापि दाइमाबाद एवं इनामगांव जैसे स्थलो में इससे सम्बदध चतुर्दिक समद्धि के प्रमाण मिलते हैं। परन्तु यह समृद्धि दीर्घकालिक नही थी तथा प्रथम सहस्राब्दि के प्रारंभ से इसकी बस्तियां निर्धन ही गई। सन्क्रिति के प्रारंभिक चरण में ये लोग अनेक कमरो वाले बड-बड आदाकार घरो में रहते थे, परन्तु द्वितीय चरण में केवल मात्र छोटी छोटी बुत्ताकार झोपडिया के ही प्रमाण है। चाक निर्मित लाल मुद्भाड जिनपर काले रग से बनी ज्यामितिक डिजाइन हैं, इनकी प्रमुख विशेषता है। नोतलाकार तथा टोंटीदार पात्र विभिष्ट कहे जा सकते हैं। सस्कृति की अन्य विशेषताओं में विभिन्न पत्यरो है मनके, ताम्र उपकरण, लघु पाषाण उपकरण तथा कलश-शवाधान की गणना की जा सकती है। शवों को बहुधा घर के अदर अथवा निकट मे गाढा जाता था।

Jorwe ware

जोर्वे मृत्भांड

महाराष्ट्र की नाम्रायमयुगीन मृद्भाड परपरा। इसका नामकरण महाराष्ट्र राज्य के अहमदनगर जिले के प्रवंग नहीं के तह पर स्थित जार्वे नामक स्थान के उत्वनन में प्रथम बार प्राप्त विशिष्ट मृद्भाड़ों के आधार गर किया गया है। चाक निर्मित मिट्टी के इन बरतनों की लाल सनह के ऊपर काले रंग से मुख्यत ज्यामितिक अलकरण चिन्नित मिलत है। प्रमख मृद्भांड प्रकारों में नातलाकार गोल आधार वाले चषव, गोलाकार जार, छिछली तजनरी, ढक्कनदार लथ् द्रोणी तथा टोटेंदार लोटे है।

देखिए: 'Jorwe culture'

44**K**233

Kalibangan

कालीबगा

राजस्थान के गगानगर जिले में, घम्पर (प्राचीन सरस्वती) नदी के तट पर प्राप्त आदय ऐतिहासिक सास्कृतिक स्थल। कालीवगा के निचल स्तर में, हडप्प। संस्कृति की पूर्ववर्ती संस्कृति मिली है। अपरी स्तरों पर हडप्पा की परिपक्व संस्कृति के अवशेष मिले है। दोनो संस्-कृतियों की कड़ी के रूप में कालीबरा स्थल का विशेष महत्व है। पूर्व हडप्पा सस्कृति के प्रथम काल मे यहा रक्षा प्राचीरों के घिरी एक समातर चतुर्भज के प्रमाण मिले है। सामान्यत. मकान तथा रक्षा प्राचीर दोनो ही कच्ची ईटो के बने है। मृद्भाड 6 प्रकार के है जिनमे अधिक सख्या लाल मुदभाडो की है। इन पर चित्रण भी मिलता है। हडप्पाकालीन मृद्भाडों में इन्हें भिन्न कहा गया है। अन्य विशेषताओं में कैल्सेडोनी एवं गोमेद के छोटे फलक स्टीऐटाइट, शृक्ति (shell), कार्नीनियन, मिटटी तथा ताबे के मनके, ताबे, श्कित और मिट्टी की चुडिया, आकृतिया तथा ताने की कुल्हाडियों का उल्लेख किया जा सकता है। बस्ती के दक्षिणपूर्व में हल से जुने हुए खेत के प्रमाण अद्वितीय है। रेडियोकार्वन तिथि के आधार पर इसका काल ई.पू. 2450-ई पू 2300 आका गया है।

दितीय काल परिपक्त हडप्पा सस्कृति का है जिसमे बस्ती दा भागों मे विभाजित थी। दुर्ग जो प्रथम काल के अवशेषो पर स्थापित था और निचला नगर भाग समातर चतुर्भ्ज दुर्ग भी दो भागों मे विभाजित था। दुर्ग के चारों ओर कच्ची ईंटो से दनी रक्षा प्राचीन थी जिसमें स्थान-स्थान पर बुर्ज भी हैं। दुर्ग के अंदर पांच से छह कच्ची ईंटों के बने वृह्दाकार चबूतरे प्राप्त हुए हैं जिनके ऊपर सम्भवतः भवन वने थे। निचले नगर की वस्ती समांतर चतुर्भज आकार की थी परन्तु यह दुर्ग की अपेक्षा छोटी थी। इसमें भी चारों ओर कच्ची ईंटों की रक्षा प्राचीर थी। सम्पूर्ण नगर उत्तर में दक्षिण और पूर्व से पश्चिम जाने वाली मडकों के परिणा-सम्बर्ख्य एक जालाकार योजना का स्वरूप धारण करता था। नगर में प्रविष्ट करने के लिए उत्तर और पश्चिम में दो द्वार थे। निचले नगर के चार या पांच अग्निवेदिकाओं से युक्त एक छोटा भवन मिला है। दुर्ग के पश्चिम में शवाधान स्थल मिला है। इस काल को ई पू. 2300 और ई.पू. 1750 से मध्य रखा गया है।

kaolin (= China clay)

कंओलिन

एक सफेद या लगभग सफेद रंग का मृत्तिका शैल जोकि अतिफेल्स-पारी शैलों के अपघटन के फलस्वरूप बनता है। इसे पोसिलेन का पेस्ट बनाने के काम में लाया जाता है। इसका प्रयोग मुख्यन मिट्टी के बतंन बनाने के काम में लाया जाता है।

Karewas

करेवा

कण्मीर घाटी की झीलों के किनारे बालू एवं मूटम कणिकाओं में बने जलोडक (एन्यूवियन) जमाव। इन जमाबों को करेवा कहा जाता है। इन जमाबों के ऊपर नवपाषाणकालीन महत्वपूर्ण अवशेष एवं गर्न-आवास के प्रमाण होने हैं। महत्वपूर्ण उत्विनित पुरास्थलों में वृजेहाम एवं गुफकाल हैं।

Kassites

कैसाइट

मध्य जेग्रोस पहाडों के तिवासी थे लार जिन्होंने हिन्ती आक्रमण के उपरांत, लगभग सन् ई.पू. 1595 में वेजिलान पर अधिकार किया था। चार शताब्दियों तक उनका देविलान नगर पर जगभग ई.पू. 1157 तक अधिकार रहा। पुरातात्विक प्रमाणों के आधार पर इनकी पहचान कठिन है, क्योंकि इन्होंने कुछ भागेपीय देवताओं की आराधना प्रारम्भ की थी अतः इनके शासकों की कनी-कमी भारोपीय कहा जाता है।

जिला उज्जैन में छोटी काली सिंध नदी के किनारे उत्खनन में प्राप्त पद ताम्रयायाणकालीन संस्कृति जिसकी खोज दी एस. बाक्रणकर ने की थी। इसका मर्वप्रथम उत्खनन 1965-67 में किया गया। उत्खनन के ग्राधार पर इस संस्कृति को पाच कालों में विभवत किया गया है। प्रथम काल लगभग ई पू 2000 - ई.पू. 1800 मानः गया है जो उपमहा-डीप की एक विशिष्ट ताम्राज्य सम्कृति मानी अग्ती है। इस काल में विशिष्ट तीन प्रकार के मुद्भांड उदयोग मिं। है जिनमें दी प्रकार के चित्रित मुद्भाव तथा एक कर्तिन (incised) मुद्बाट उद्योग है। नाम्र तथा प्रस्तर के उपकरण मिने हैं। कायथा सरकृति के लोगों की यहां पर बसने से पूर्व ताम्र प्रौदयोगिकी का ज्ञान था। दिलीय काल बनास सस्कृति (जगभग ई.पू. 1700 ई.पू. 1500) के नाम से जाना जाता है। कायथा संस्कृति के लुप्त होने पर इस क्षेत्र में बनास संस्कृति (अहाड) संस्कृति के लोगों ने लगभग ई.प्र. 1800 मे अधिकार कर लिया। जिनकी प्रमुख विशेषना काले और लाल-मदभाडों को सफेद रन न चिद्रित किया गया। ततीय काल मालवा संस्कृति (लगभग ई पू. 1500-ई. पू. 1200) है जो अपने विशिष्ट, चिलित मालवा मुद्रभांडो के लिए विख्यात है। चतुर्थ काल प्रारंभिक ऐतिहासिक (लगभग ई.प 600 - ई. पू. 200) है। ततीय काल से चतुर्थ काल के बीच लगभग सात शताब्दियो का अंतराल मिलता है। पंचम काल श्रम, कूषाण और गृप्त कालीन (लगभग ई.पू. 200 - ई. पू०६00) है। इसकाल के लाल और लाल-लेपित मृद्भांड विशिष्ट हैं। विशिष्ट प्रकार के मिट्टी के पान-पान, चम्मचे, कर्णफल, शकटिका (toy-cart) और शंखो की चुडिया उल्लेखनीय हैं।

वेखिए : 'Kayatha ware'

Kayatha ware

कायणा मृद्भांड

मध्य-प्रदेश की ताम्रपाषाणयुगीन एक मृद्भाड परपरा। इसका नामकरण मध्यप्रदेश के उज्जैन जिले मे छोटी काली नदी के दाए किनारे पर स्थित कायशा नामक स्थल से मिले अवशेषों के आधार पर पडा। इन चाकनिर्मित सुदृढ़ मृद्भाडों के बाहरी सतह पर गाढ़ा लेप लगाया जात। था जिसके ऊपर बैंगनी रंग से खड़ी तथा सर्पिल रेखाओं के साथ- साथ फंदाकार अलंकरण बने मिले हैं। इनके प्रमुख पात, छोटी गरदन और चौडे मुख वाले गोल लोटे, अंदर की ओर अंवठदार स्कन्धयुक्त नौ-तलाकार चषक तथा विशाल अंवठदार जार हैं। इस मृद्भांड परंपरा का कर्ल ई०पू० 2000 - ई०पू० 1800 आंका रापा है।

देखिए: 'Kayatha culture'

keeled scraper

निधरणाकार अरक, निधरणाकार खुरचनी

यूरोपीय उच्च पूर्व पाषाणकालीन विशिष्ट उपकरण, जो शल्क तथा क्रीड दोनो पर बना मिलता है। इस उपकरण के बीच के उभरे भाग रें, सकरे तथा छिछले फलक निकाले जाते हैं, जिनमे उपकरण की कार्यकारी धार यनती है। मध्य भाग के समानांतर फलक चिह्न पंखे की तरह लगने हैं। ये चिह्न नाली प्रविधि (fluting technique) से निकाले जाते थे। यह उपकरण यूरोप की आरिगनेशी संस्कृति की प्रमुख विशेषता है।

kerb

उपांताश्म

किसी संगोराया शव-टीले के चारो ओर बनी दीवार या पत्थर की चिनाई जो, पुश्ते का कार्य करती है।

kernos

दीप-मंदित पात्र, करनोस

मिट्टी के जार जैसा प्राचीन बर्तन, जिसके मुख के चारी और छोट आकार के अनेक दिये लगे रहते थे। पूर्वी भूमध्यसागरीय क्षेत्रों के उत्त्वनन में इस प्रकार के पात मिले हैं। यह अभी ज्ञात नहीं हो पाया है कि इन पात्रों का प्रयोग किस प्रयोजन के लिए होता था, तथापि इनके अनुष्टानिक उपयोग की संभावना को सहज नकारा नहीं जा सकता।

kero

काष्ठ बीकर, केरो

लकड़ी का बना विशाल आकार का बीकर, जिसके पार्श्व भाग सीधे फैंले होते हैं। इस पान्न में, उकेरकर ज्यामितिक नमूने बनाए गए हैं। इका सभ्यता युग में इसका प्रयोग होता था। मिट्टी के बने इस प्रकार के पान्न अपेक्षाकृत प्राचीन हैं व तियाहुवान्को सस्कृति मे प्रचलित थे।

kiln

आंवां, मट्ठा

ईंटों और मृद्भाडों को पकाने के लिए संरचित कक्ष या गतं, जिसमे आग जलाकर कच्चे मृद्भांडों और ईंटों को पकाया जाता है। याब्दिक अर्थ में, घरल कडा-करकट फेंकने का स्थान, और सकीर्ण अर्थ में, खाद्य सम्राहको द्वारा छोडे गए समुद्री सीपियो के टीलें।

प्रापितहासिक कड़े का हैर, जो क्षेत्र विशेष में मानवीय निवास का परिचायक रा विगत मां वर्षों में, फास, मार्डीनिया, पुर्तगाल, ब्राजील, जापान आर इनमार्क म. अनक ऐसे प्रार्गातहासिक हैर मिले हे, जिनमें समुद्री जानवरों के पजर थलचर पशुओं की अस्थियों और पोषाण उपकरण और दैनि जीवन में काम में आने वाली अनेक वस्तुएँ है। देनमार्क में, कड़े के 17 निक्षेपों में एक उत्तर-मध्यनापाणकालीन संस्कृति के अवशेष प्राप्त हुए है जिसे किविन मिडन कर्न्चर कहा जाता है।

kiva किवा

प्यूबलो इंडियन वास्तुकला के अनर्यन वह आनुष्ठानिक कक्ष य। वास्तु-सरचना, जो अगत भूगिभन और सामान्यत. गोलाकार होती थी। इस सरचना के अतर्गत अग्निस्थल, वेदी-स्थान तथा सिपापू (सिटंद्र फर्ण) बने होते थे। किने में प्रवेण करने के लिए, प्रवेण-मार्ग तथा उसमें प्रकाण के लिए प्राय कपर की ओर से रोगनी की व्यवस्था होती थी।

Knoviz culture नीविक संस्कृति

यूरोप की एक उत्तर-कास्ययुगीन सस्कृति। मध्य एव उत्तर पश्चिमी-बाहिमिया की वह कलश-क्षेत्र सस्कृति, जो 'ट्युमूलम' (Tumulus) कास्ययुगीन सम्कृति के ह्याम के उपरात आई। इस संस्कृति के लंग अपन मृतको को कलशो में रखकर असि में गाडते यो दबा देते थे। उस सम्कृति का कील ई०पू० 1400 में ई०पू० 900 तक आँका जाता है।

Kuban culture कूबन संस्कृति

- (1) पश्चिम काकेशिया की कूबन घाटी से प्राप्त पूर्ववर्ती कास्प्र-यगीन उत्तरी काकेशिया सम्झीत का एक क्षेत्रीय रूपांतर जिसकी तिथि है पुटितीय सहस्राध्यि का मध्य मानी जाती है।
- (2) इसी क्षेत्र मे प्राप्त एक परवर्ती संस्कृति जो अन तक कांस्य-युग मे प्राचीततम नौह-यग (ई॰पू॰ प्रथम महस्राब्दि का प्रारभ) मे रखी जाती है।

यह सस्क्रित कुरमन कनो, युद्ध कुठारों तथा धातु की बस्तुओं के लिए विख्यात है।

Kujavian grave

कजावियन शराधान

पोलैंड के नवपाषाणकालीन विशिष्ट शवाधान जो टी०आर०वी० (ट्रेगटरवीकर) संस्कृति से सबद्ध थे। इस पाषाण निर्मित कक्ष अध्यक्ष खाईनुमा जवाधानों के ऊपर समलवी (trapezoidal) समाधि बनी होती थी। इसमे जब को विस्तीर्ण अवस्था मे दफनाया जाता था।

Kulli कुल्लो

पाकिस्तान में दक्षिण बलोचिस्तान की तास्रपापाणकालीन सस्कृति और तत्यगिन मृद्भाड कॅली, जिसका सर्वप्रथम उत्त्वनन सर ओरेल स्टाइन न करवाया था। इस सस्कृति के चाक निर्मित मृद्भाड मृख्यन पाड तथा लाल रग के हैं, जिन पर काले रग में लवे आकार के क्वडवाले बैन बने हैं, जिनके ऊपर गोलाकार एवं ज्यामितिक आकृतियों के नीचे बकरों वी लघु आकृतियां वनी है। वृष्भ तथा नारी की मृणमृतियाँ भी मिली है। हडापा सस्कृति पर, जिन संस्कृतियों का प्रभाव पड़ा, उनमें से एक कृत्ली सम्कृति भी कही जाती है। इसकी निथि ई०पू० तृतीय महस्राब्दि स्थापिन की जाती है। यहाँ के मृद्भाड चाक निमित थे। परवर्ती कृत्लों की मामग्रियों में सिधु घाटी का प्रभाव वृष्टिगोचर होता है।

kylix

काइलिक्स, सुरापात्र

प्राचीन यनान का पेयपात्र विशेष । इस साधार नीडे और छिछः । प्याले के दोनो पार्थ्व में हत्थे बने होते थे।

"L"

labret

अधरिका, ओष्ट आभरण

निचले ओष्ठ में पहना जाने वाला काग्ठ, हड्डी. मीप या पत्था एत्यादि का बना आभूषण। मध्य अमेरिका में इस प्रकार के आभूषण प्रचलित थे।

laconicum

लेकोनिकम

स्नानोपरांत पसीना लाने वाला प्राचीन रोमवासियो का एक कक्ष रोम गणराज्य के अवसान काल में, रोमवासियो हवारा निर्मित कक्ष, जिसमें पसीना लाने के लिए शरीर पर शृष्क और गरम हवा प्रवाहित की जाती थी। शरीर की ताप सहने की क्षमता के अनुसार स्नान-कक्ष का तापमान बढ़ाया-घटाया जा सकता था। यह स्नान-कक्ष लघु गोलाकार

कमरे के रूप में होता था, जिसके ऊपर गुबद भी बना रहता था। मेहरा-बदार छत पर बने छिद्रों से कक्ष के भीतर प्रकाश की व्यवस्था होती थी। इन छिद्रों के नीचे कासे की ढाले लिड्यों मे लटकी रहती थी और उन्हें भुनाकर या उठाकर तापमान की कम या ज्यादा किया जाता था।

रोमवासियो ने वाप्प-स्नान की यह प्रथा यूनानियो से ग्रहण की थी।

lacquer

लाख, लाक्षा

वृक्ष विशेष का टहनियों से प्राप्त लाख या लाक्षा नामक गोंद की तरह का पदार्थ। यह मूलतः भूरे रग का होता है। रंग में परिवर्तन लाने के लिए इसमे दूसरे प्रकार के रंग मिलाए जाते हैं।

इसका उपयोग मुख्यत लकडी की वस्तुओ, कपडे ऑर मिट्टी के बर्तनो पर लेप के लिए किया जाता था। शाङ्ग वंश के अनेक इस प्रकार के बरतन प्राप्त हुए हैं। प्राचीनतम तिथि ई०पू० चीदहवी शताब्दी आंकी गई है। लाक्षा लेपित बरतनो तथा लाक्षानिर्मित वस्तुओं की वहुत यही सख्या ई०पू० पांचवी शताब्दी की पूर्वी झाउ तथा होन स्थलों में प्राप्त हुई है।

lake dwelling

सरोवर तट-वास

किसी सरोवर या झील के किनारे या तट पर बने मानव आवास । प्रागितिहासिक मानव तालों के निकट तथा दलदली भूमि पर अपने निवास स्थान बनाते थे। इन झीलघरों से नवपाणणकाल के पुरातात्विक अवशेष प्रणत हुए है जो अनुमाननः ई०पू० 2800 के आंके जाते हैं। स्विट्जरलंड की झीलों पर इस प्रकार के निवासों के अवशेष मिले हैं। ये आवास बिल्लयों को गाढ़कर बनाए जाते थे। ब्रिटिश द्वीप-समूह के इस प्रकार के नौहकालीन आवासों को केनोग (Crannog) कहते हैं।

देखिए: 'crannog'

lance

भाला, कुंत

प्रसिद्ध प्राचीन उपकरण या अस्त्र । इसमें विद्याल और मोटे दंड वे छोर पर नुकीला और पैना एक बड़ा फल लगा होता है । इसका फल धातु अथवा पत्थर का बना होता था ।

lancehead

भालाग्र, कुंताग्र

- (i) भाले के आगे का **व**ह नोकदार भाग, जिससे शिकार की मारा जाता था।
- (ii) पाषाण, हब्बी या धातु की बनी वेधनी, जो आकार में वाणाप्र में वड़ी और भूलाप्र से छोटी होती थी। अनुमानन इसे बल्लम की तरह लकड़ी में फंसा कर प्रक्षेपित कर फेंकने के काम मे लाया जप्ता था। प्रागैतिहासिक मानव इस प्रकार के उपकरणों का प्रयोग आखेट के समय किया करता था।

lanceolate handaxe

भालाकार हस्तकुठार, नुकीला हस्तकुठार

प्रागैतिहासिक पाषाण-हस्तकुठारों का एक प्रकार । सामान्यतः इसका निचला भाग गोल तथा अपरी भाग की अपेक्षा मोटा होता था। पश्चिमी यूरोप की मध्य पूर्व पाषाण काल की मिकोकियन (Micoquian) संस्कृति की यह उपकरण एक विशेषता है। इसी कारण हस्तकुठार के इस प्रकार को कभी-कभी 'मिकोकियन हेन्डेक्स' भी कहा जाता है। यह उपकरण भाले फलक अथवा लबी पत्ती के समान होता है। यह उपर में नुकीला तथा नीचे की ओर दोनो भुजाएँ नतोदर होती हैं। इसके किनारे पतले, पैने तथा तीक्ष्ण होते हैं।

देखिए: Micoquian handaxe'-



्ष मo 31 म्बाकार हस्तकृटार (langiceolate handaxe)

langi tombs

लंगी समाधि

टोगो द्वीप की मिट्टी की विशाल समाधियाँ। इन आयनाकार अथवा वर्गाकार समाधियों के पार्क सीवीदार होने थे जिनपर प्रवाल प्रस्तरपट्टियाँ लगी होती थी।

lapidary

1. मणिकारी 2. मणिकार

कीमती पन्यरों को काटने-छाँटने, परिमार्जित और उन्कीण करन की कला था उससे संबंधित।

वह कारीगर, जो हीरे के अतिरिक्त अन्य कीमती पत्थरों आदि को काटने-छाँटने, परिमार्जिन और उत्कीर्ण करने की कला में दक्ष हो।

lapis lazuli

लाजवर्द

वह प्रसिद्ध और क्रीमती हल्के तीले रंग का रत्न, जिसके तल पर सुनहरी चिल्तियाँ वनी होती है। प्राचीन काल में, अलकरणात्मक मनको तथा मुहरो में इस लोकप्रिय पत्थर का प्रयोग किया जाता था। यह बहुत बड़ी साला में, बदछणा (उत्तरी अफगानिस्तान) में मिलने थे और वहां से सुदूर देशों को भेजें जाते थे। मेमोपोतामियाई सम्कृति हैं। पूं पाचवी सहस्राव्दि में ही इसके विविध उपयोग के प्रमाण मिलने हैं। ई०पू० तीमरी व वाँथी सहस्राव्दि में प्वीं ईरान तथा पश्चिमोन्तर भारत की संस्कृतियों में इसका पर्याप्त उपयोग किया गया।

larnax

शवाधानी, मिट्टी का तानृत

शव को रखन के लिए मुख्यत. पकाई हुई मिट्ठी से बनी पेटी या ताबूत । उत्खनन से पत्थर की शवपेटी भी मिली है। कभी-कभी शवाधानी को बाहर से अलकृत भी किया जाता था। ई०पू० पांचवी-फर्टर गताब्दी में पूर्वी युनान से यह शबाधानी बहुत प्रचलित थी।

Larnian culture

लानीं संस्कृति

मध्य पाषाणकालीन सम्कृति, जिसका नामकरण आयरलैंड के उन्तर-पूर्वी क्षेत्र लार्ने के नाम पर पडा। इस संस्कृति का विशिष्ट उपकरण शत्क पर निर्मित एक पर्णाकार वेश्वनी है।

late glacial phase

उत्तर हिमावतंनीय प्रावस्था

हिम यग की वह अंतिम प्रावस्था, जब हिमनदियों ने अतिम रूप में पीछे हटना प्रारंभ कर दिया था। उत्तरी यरोप की इस समय की महत्त्वपूर्ण सम्कृतिया जहेरेस्थर्ग (Ahrensburgian), क्षेसवेली (Creswellian) फेदरमेसर (Federmesser) एवं हैमवर्ग (Humburgian) है। इस प्रावस्था की सम्कृतियों को बहुधा अनुपुरापाधाणकालीन (Epipaiacolithic) कहा जाता है।

La Tene ला तेन

स्विट्जरलैंड की न्यूणानेल औल के पूर्वी ला तेन में प्राप्त हुए बृहत् उत्तर लीह युगीन निश्चेष । इस यरोपीय दिवतीय लीह यम का नामकरण इसी स्थलनाम के आधार पर किया गया । ई० 1907 में ई० 1917 के मध्य हुए उत्त्वननी के परिणामस्थलप काष्ठ स्थूण, काष्ट मेतु नथा लीहें और कामें के बने अनक उपकरण यहाँ मिले, जिन पर सिथियाई प्रभाव दृष्टिगोचर होता है । ला नेन संस्कृतियों में सर्थणवाधान मिले है । यह केल्टिक लोगों की सरकृति थीं, जो बस्तुन हालस्टाट युग की पण्चवर्ती थीं । पुरानत्त्वदेत्नाओं न इसका काल ई०पू० 500 में ई० 100 माना है । ब्रिटेन की सस्कृतियों पर लानेन संस्कृति का प्रभाव स्पष्टत दृष्टिगोचर होता है । ला नेन काल की कला को केल्टिक कला कहा जाता है जो अपने धातु-कर्म के लिए विख्यात थीं ।

lattice

्रजाल, जाली, जालक

- (क) लकडी पत्थर या धातु की बनी ऐसी रचना, जिसमे प्राय नियन और नियमित रूप से थोड़े-थोडे अंतराल पर छिद्र या कटाब चिह्न बने हों।
- (ख) विकर्ण पट्टियों से युक्त, गुधे हुए बहुत-से तारो, किराओं या रेखाओं का ऐसा समृह, जो किसी काष्ट या धातु रचना पर बना हो।

laurel leaf implement

लारेल पत्र सद्श उपकरण

लारेल वृक्ष की आकृति में मिलते-जुलते पाषाण उपकरण, जिनके छोर नोकदार तथा कार्यांग अपेक्षाकृत तीक्ष्ण होते हैं। छोटे आकार वाले ये उपकरण वेधनी, भाले एव तीर के नोक के रूप में प्रयुक्त होते रहे होंगे। कुछ लारेल उपकरण आकार में बहुत बड़े मिलते हैं। इनका निर्माण इ.ब-शल्कन प्रविधि द्वारा किया जाता था। पश्चिमी यूरोप की उच्च पूर्व पाषाणकालीन सोल्युकी संस्कृति के ये दिशिष्ट उपकरण हैं।

Lausitz culture

लोसिट्ज संस्कृति

पूर्वी जर्मनी, उत्तरी चेकोस्लोवाकिया तथा पोलैंड के बहुत बंडे भाग में फैली एक कलग क्षेत्र संस्कृति। इस संस्कृति के निर्माता बहुधा आरक्षित वस्तियों में रहते थे। शवदाह के उपरात अस्थियों को पान्नों में रखकर गाड़ देते थे। यदा-कदा उनके ऊपर तुब भी निर्मित करते थे।

इस संस्कृति की कालावधि ई०पू० 1500 से ई०पू० 300 तक मानी जाती है।

वेखिए: 'Lusatian culture'.

layer

परत, स्तर

सामान्य अर्थ में एक दूसरे के ऊपर जमी सतह। शैल से निर्मित अथवा भूमि का सस्तर या स्तर। पुरातत्व में मानवीय कारणों से निर्मित संस्तर भी सांस्कृतिक अध्ययन के लिए उपयोगी होते हैं। इस विज्ञान में स्तरानुक्रम के आधार पर सांस्कृतिक अनुक्रम निर्धारित किया जाता है।

layer tag

स्तर, टैग स्तर-बिल्ला

उत्खनन के समय, उल्खनित क्षेत्र की दीवारो पर लगा स्तर-बिल्ला, जिस पर स्तर संख्या निर्दिष्ट होती है।

lead

सीसा, लेड

त्रजन में भारी, प्रहार करने पर न टूटने वाली एक धातु विशेष जिसका प्रयोग प्राय मिश्रधातु (ऐलॉय) के रूप में होता है। इस धातु का गलनांक (मेल्टिंग पॉइट) बहुत कम होता है। अधिकतर सीसा अयस्क गैलेना (कोर गैलेना) से निकलता है। यूरोप के कुछ क्षेत्रों में उत्तर-कांस्य युग में सीसे के अवशेष खुदाई में मिले हैं। हड़प्पा की खुदाई में सीसे की वस्तुएँ तांबे के साथ मिश्र धातु के रूप में मिली थीं। सिक्कों को ढालने में सीसा का प्रयोग होता था।

leaf and dart ornament

पर्ण-शर अलंकरण

श्रेण्य कालीन सज्जा-पट्टी, जिसमें पत्तों एव वाण की आकृति एक-के-बाद एक कम से बनाई जाती थी।

lecythus (=lekythos)

कुप्पी, लेसियस, लेकियोस

प्राचीन काल में यूनानियों द्वारा तेल, मरहम इत्यादि रखने के लिए निर्मित एक पात्र विशेष जो प्रायः बेलनाकार होता था। श्वेत, बहुरगी अलकरणों से युक्त लेसिय पात्र अनेक कक्को में मिले हैं।

ledged pot

कगरीदार भांड

वह पात जिसके ऊपरी भाग का सिरा ऊपर की ओर कुछ ऊँचा उठा हुआ हो।

ledger

समाधि-शिला

किसी समाधि या कन्न के ऊपर रखा समतल पत्थर। ऐतिहासिक युग मे, ऐसे अनेक पत्थरों पर लेख अंकित किए जाते थे।

leister

1. मत्स्यश्ल

मध्यपाषाण और नवपाषाणकालीन झील आवासों से मिला मछली पकड़ने का भाला। इस भाले में दो अस्थियाँ या काटों सहित, अदर या पीछे की ओर मुद्धे दो झूंग-मुख बने होते थे।

2. नेजा

मछली मारने का बरछा या भाल।।

leiwen

लेबेन

एन्यांग तथा झाओकालीन (लगभग ई० पू० 1 से ई० पू० 9 वी मताब्दी) कांस्य पान्नों पर प्राप्त अलकरण अभिप्राय। धार्मिक संस्कारों मे प्रयुक्त इन विशिष्ट पान्नों पर गोल, कोणदार सर्पिल अलंबरण बने होते थे।

Levalloisian culture

स्वाल्वाई संस्कृति

फ्रांस के एक उपनगर त्वात्वा पैरे (Levalois Perret) के नाम पर नामित एक मध्य पूर्व पाषाण संस्कृति। वर्तमान काल में इस सस्-कृति के स्वतंत्र अस्तित्व को नहीं स्वीकार किया जाता है।

Levalloisian technique

ल्वाल्बाई प्रविधि

मामान्य शत्का, विकोणात्मक शत्का तथा फलक निकालने की एक प्रविधि जिसका नामकरण फास में पेरिस के एक अपनगर लवात्वा पैरे के नाम पर पड़ा। इस प्रविधि के अंतर्गत शत्क निकालने से पूर्व कोड का इस प्रकार गठन किया जाना है कि निश्चिन स्थल पर आधान करने से वाछिन आकार-प्रकार के शत्का अथवा फलक निकाले जा सकें। फासुआ नोदें के अनसार इस प्रविधि का प्रयोग पूर्वपाषाणकाल से नव-पाषाणकाल तक किया जाना था।

li

ली

- (1) चीन के नवपायाण और काम्ययुग मे प्रचलित, कामे था मिट्टो का बना पाल । यह नाम की तरह का टोता है। इसमे तीन खोखने पाए होते हैं, जिन पर यह टिका रहता है।
- (2) बीन में प्रचलित दूरी का एक पैमाना जिसका उल्लेख अपन में आए चीनी-यान्नियों के याना-दिवरणों में मिलता है। एक ली को माप 1/3 मील के बराबर है।

Ligurian man

लिग्री मानव

दक्षिण-पश्चिमी इटली, स्विट्जरलैंड तथा दक्षिण-पश्चिमी गाल प्रदेश की आदिवासी प्रजाति ।

Linear A

'लिनियर ए' लिपि

प्रारंभिक कांस्ययुगीन कीट की मिनोअन संस्थता में प्रयुवत एवं लिपि। यह लिपि मृदा फलको पर उत्कीर्ण मिलती है जिसे अभी तक पहा नहीं जा सका है। इस लिपि की यह नाम ब्रिटिश पुरातत्ववेत्ता सर आर्थेर इवान्स (ई० 1851—ई० 1941) ने दिया। इसका सर्वप्रथम प्रमाण फेस्टास (Phaestos) से प्राप्त गोलाकार मन्तिका फलक (Phastos Disc) पर मिला था।

Linear B

'लिनियर बी' लिपि

र्ऋाट के परवर्ती मिनोअन तथा युनान के माद्दिसिनियनकालीन (ई० पूर लगभग 1500) मृदा पट्टिकाओ पर प्राप्त युनानी भाषा की एक लिपि विशेष। सर्वप्रथम इस लिपि को ई० 1952 में माइकेल वेनट्रिस ने पढ़ा।

linear pottery culture

रेखांकित मृद्भांड संस्कृति

मध्य यूरोप की आद्य-खाद्योत्पादक संस्कृति। इस संस्कृति के विधिष्ट मृद्भांडो की सतह पर रेखाकार आकृतियाँ (वृत्ताकार, आड़ी-तिरछी तथा सपिल) चित्रित अथवा खचित मिलती है। इस संस्कृति के प्रमुख उपकरणो मे प्रस्तर निर्मित पालिशदार बसूले तथा लघुपाषाणोपकरण है। ये झूम-ऋषि' (slash and burn) से परिचित थे तथा मृतकों को दफनाते थे। इस संस्कृति का प्रसार क्षेत्र पूर्वी हंगरी से नीदरलैंड्स तक था। इसका काल ई० पू० 4500-ई० पू० 4000 आका जाता है।

इस संस्कृति को जर्मन भाषा में 'लिनेनबण्डकेमारिक' संस्कृति कहते हैं जिसका संक्षिप्त अंग्रेजी नामकरण 'LBK' संस्कृति है। इसे डेन्यूबी 1 संस्कृति भी कहते हैं।

lithic culture

पावाण संस्कृति

वह प्रागैतिहासिक संस्कृति, जिसमें मनुष्य ने मात्र पत्थर के उप-करणों का निर्माण और प्रयोग करना शुरू किया। पाषाण संस्कृति में, पुरापाषाण, मध्य पाषाण और नवपाषाण संस्कृतियाँ अंतर्निहित हैं।

living Fossil

जीवित फासिल, जीवित जीवाश्म

- (क) वह पौधा या पशु, जिसके अनेक वर्ग रहे हो, किंतु अब केवल यह एक ही वर्ग बचा रह गया हो।
- (ख) अत्यधिक प्राचीन प्रजाति समूह से निकला पर्व, जो बहुत कम परिवर्तनो के साथ अभी भी विदयमान हो।

localized culture

स्थानिक संस्कृति

वह संस्कृति, जिसका बिस्तार किसी छोटे क्षेत्र या स्थान विशेष तक सीमित हो।

loch Lomond stadial

लोक लोगोन्ड प्रावस्था

डेवेन्शियन शीतयुगीन लघु अवधि जिसका काल आज ें 10,009— 11,000 वर्ष पूर्व आका जाता है। इस काल में स्कॉटलैंड तथा बेल्स के ऊँचे पर्वतो पर छोटे-छोटे हिमनद बन गए थे। 15—1 CSTT/ND/93 lock ring

केश कुंडल

सोने-चांदी या ताबा-पीतल से बना वृत्ताकार अलंकरण, जो संभवतः केश-गुच्छ को बाधने के काम आता था। उत्तरी यूरोप के पूर्व एव मध्य कांस्य युग में यह आभूषण लोकप्रिय था।

loculus

समाधि-कोष्ठ

किसी प्राचीन तुब का वह भीतरी भाग, जहाँ पर मृत शरीर या उसके भस्मावशेष सुरक्षित रखे जाते थे।

loess

लोएस

वायु द्वारा निक्षेपित, मुख्यतः सिस्ट की साइज के शैलकणों तथा खनिज-कणों से सधिटत एवं असंपीडित तथा अस्तरित अवसादी निक्षेप जिसमें सामान्यतः थोड़ी-बहुत मात्रा में सूक्ष्म बालू और मृत्निका भी मिली होती है। इसका रंग हल्का भूरा, पीला या धूसर होता है और इसकी विशेषता यह है कि यह अत्यंत प्रवण या सीधे खड़े ढालों पर टिका रह सकता है।

long barrow

लंबा बेरो, लंबी समाधि

एक या एक से अधिक भवाधानों के ऊपर बने एक लंबे टीले पर स्थापित सरचना। ब्रिटेन में, मिट्टी के बने और लंबे आकार बाले पूर्व और मध्य नवपाषाणकाल के बेरो मिले हैं। दूसरे प्रकार के लंबे आकार के बेरो बीधी कड़ो पर स्थापित महापाषाण स्मारकों में मिले हैं।

loom

करधा, खड्डी, वेम

हाथ से कपड़ा बुनने का एक यंत्र। प्राचीन वस्त्रो को देखकर तत्कालीन करघों का ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है। प्राचीन मिस्र में क्षैतिजाकार करधा तथा सीरिया और मैसोपोटामिया मे उध्वीधर करघा प्रचलित था।

Lothal

लोयल

गुजरात प्रदेश में, खभात की खाड़ी के ऊपर सरगवाला गांव के समीप स्थित हड़प्पाकालीन नगर। उत्खनन से यहाँ दो काल प्रकाश में आए। काल 'क' संस्कृति ह्रासोन्मुख अवस्था का है। लोयल की प्रमुख विशेषता है, रक्षा प्राचीरों से घिरी एक ही बस्ती का दो भागो

मे विभाजन, जिन्हें 'एकोपोलिस' तथा निम्न नगर का नाम दिया गया है। इसके अतिरिक्त दो अन्य विशेषताएं लोयल को दूसरे हड़प्पाकालीन नगरों से भिन्न बनाती हैं — पकी ईटों से बनी समलवाभ (trapezoidal) गोदी तथा समीपवर्ता गोदाम! उत्खननकर्ता एस० आर० राव के अनुसार गोदी में पानी लाने के लिए समद्र से लोथल तक एक नहर थी, जिसमें इतना जल होता था कि जहाज सरलता से आ-जा सकें। महत्वपूर्ण बात यह है कि गोदाम के ममीप ही 65 मिट्टी के मुद्रांक (sealing) मिले हैं जिनके पृष्ठ भाग पर रस्सी आदि के चिह्न हैं। साथ ही एक स्टिएटाइट की बनी फारस की खाड़ी प्रकार की मुद्रा भी प्राप्त हुई है। इस स्थल से एक मिट्टी से बनी जहाज की प्रतिमूर्ति तथा कुछ पाषाणलंगर भी प्राप्त हुए हैं। उत्खनन से प्राप्त साक्ष्य लोयल को एक औद्योगिक केन्द्र भी प्रमाणित करते हैं। कार्नेलियन के मनके बनाने का यहाँ उदयोग था।

lower register

निम्म पट्टिका

किसी उद्भृत खंड का निम्न भाग।

lozenge pattern

हीरक

हीरे की आकृति की तरह बनी सज्जा-पट्टी।

lunate

अर्धचंद्राकार उपकरण, लुनेट

लघुपाषाणीय उपकरण, जिसका आकार आधे चंद्रमा जैसा होता है। इसका बृत्तांश कुठित और इसकी सीधी भुजा प्रायः अनगठित (unretouched) होती है। वस्तुत यह अर्ध-बहुमूल्य पत्थरों से निर्मित सूक्ष्म पाबाण उपकरण था। इसका उपयोग सिश्लिष्ट (composite) उपकरण के रूप में किया जाता है।

> चित्र संo 32 अर्थचदाकार उपकरण (lunate)

lunula

अर्धचंद्राकार आभूषण, लुनुला

संभवतः गले में पहना जानेवाला सोने का आभूषण। इस पर हुए उत्कीर्ण अलंकरण से यह अनुमान लगाया जाता है कि यह जेट (एक काला पत्थर) कंठहार की प्रतिकृति था। पूर्व कांस्ययुगीन आयरलैंड तथा स्कॉटलैंड के 'खाद्य भाड संस्कृति' के लोगों ने इस आभूषण का प्रयोग किया था।

lar

ल्यूर

उत्तर कांस्ययुगीन उत्तरी यूरोप से प्राप्त कासे का तुरही सदृश विशाल वाद्य, जिसे फूंककर बजाया जाता था। यह दो स्थानों पर मक्राकार होता था और इसके एक छोर पर गोल आकृति बनी होती थी।

Lusatian culture

लुसेती संस्कृति

देखिए: 'Lausitz culture'.

Lustrous Red Ware

चमकदार लाल भांड

ताम्रपाषाणकालीन चमकीले लाल के विधिष्ट मृदापात । इस प्रकार के पात सर्वेप्रथम गुजरात के रंगपुर (जिला सुरेन्द्र नगर) नामक स्थल से उत्खानित स्तरों में मिले। इनका काल ई० पू० 1100 से ई० पू० 800 के बीच आंका गया है। यह गुजरात में हडप्पाकालीन संस्कृति के अवसान से संबंधित है।

lynchet

सोपान-कगार, लिशेट

प्राचीन काल में पहाड़ों में कृषि के लिए बनाए गए मानव निर्मित सीड़ीनुमा खेत। वर्गाकार केल्टीय खेतों में वेदिका-कगार मिलते हैं, जो कांस्य युग से रोमन-विटिश काल के मध्यवर्ती माने जाते हैं।

"M"

mace

गवा

एक प्रकार का प्राचीन भारतीय अस्त्र जिसका दंड लंबा तथा क्रमरी सिरा अधिकतर गोलाकार और भारी होता था।

mace-head

गदाशीर्ष

प्रागैतिहासिक पाषाण उपकरण, जो बहुधा वृत्ताकार बना होता था और संभवत. जिसके मध्य मे बने एक छिद्र में लकड़ी का दस्ता या मूंठ फंसाया जाता था। कुछ प्राचीन गदाशीषौँ पर पालिश किए जाने के भी प्रमाण मिले हैं। प्राप्त गदाशीर्ष नाशपाती, बिंब, तारक और अडे जैसी आकृति बाले हैं।

भारत में परवर्ती मध्य पाषाणकालीन तथा नवपाषाणकालीन संदर्भों में अनेक ऐसे गदाशीर्ष प्राप्त हुए हैं जिनके दोनों तल चपटे हैं। इनके प्रयोग के संबंध में विवाद है।

macellum

मंत्री

प्राचीन रोमन सभ्यता के नगरो का वह भाग जहाँ पर खाद्यान्न विशेषकर मास का विशाल बाजार होता था। सम्राट नीरो ने रोमन नगर में एक विशाल दो मजिली मंडी भवन (मेसिलम मेगनम) का निर्माण करवाया था।

Magdalenian art

मग्दालीनी कला

उच्च पूर्व पाषाणकालीन संस्कृति के अंतर्गत वह कला, जिसका मग्दाली नाम फांस के 'ला माद लेन' (La Magde-leine) स्थान के नाम पर पडा। मग्दालीनी गृहा कला के सर्वोत्हुःष्ट नमूने अल्तामिरा (Altamira) में मिले हैं। इसके अतिरिक्त चित्रकला के नमूने फांस के लास्का (Laseaux) तथा फो-द-गोम (Font-de-Gaume) से भी मिले हैं। इनमें अधिकांश पशु-आकृतियाँ हैं, जिन्हें एक अथवा एकाधिक रंगों से चित्रित किया गया था। चित्रण के लिए काले, भूरे, लाल और पीले खनिज रंगों का प्रयोग किया गया था। इस कला के दो प्रमुख रूप गृहाचित्रकला एवं सुवाह्य कला (mobiliary art) हैं। सुवाहूय कला के अतर्गत अस्थि, हाथीदांत, शूंग तथा पत्थर की तराशी गई लघु कला-कृतियां. तथा अलंकृत अस्त्र, उपकरण और आभूषण आते हैं।

Magdalenian culture

बग्दालीनी संस्कृति

उच्च पूर्व पाषाणकालीन वह संस्कृति, जिसका नामकरण फांस के दोरदोन (Dordogne) क्षेत्र के लामाद लेन नामक स्थान पर पड़ा। इस संस्कृति को छह चरणों मे विभाजित किया जाता है। प्राप्त उपकरणों से ज्ञात होता है कि ये लोग मछली पकड़ने और रेंडियर का शिकार कर अपना जीवन-निर्वाह करते थे। ये रेंडियर शृंग से हारपून, बल्लम, भाले इत्यादि बनाते थे। इनके विशिष्ट पाषाण उपकरण तक्षणी (ब्यूरिन) अंतखुरचनी आदि हैं। तक्षणी से शृंग तथा अस्थियों को तराशंते थे। इस संस्कृति के गुफा चिन्नों के अवशेष, अल्तामीरा (Altamira), लास्का (Laseaux) एवं फों-द-गोम (Font-de-Gaume) में मिले हैं।

फास और स्पेन के समीपस्थ भागों के अतिरिक्त इस संस्कृति के अवशेष ब्रिटेन, जर्मनी, चैकोस्लोबाकिया, पोलैंड आदि में मिले हैं। रेडियो कार्बन तिथिकम के अनुसार इस संस्कृति का काल ई० पू० 16000 से ई० पू० 10000 तक माना गया है।

maggot decoration

कीट अलंकरण

भेगोट कीड़े की चित्राकृति या प्रतिकृति से युक्त अलंकरण।

Maglemosian culture

मेग्लेमोसाई संस्कृति

उत्तर यूरोपीय क्षेत्र की प्रथम मध्य पाषाणकालीन संस्कृति। इसका काल ६० पू० 7000 और ६० पू० 5000 माना जाता है। यह संस्कृति निचले क्षेत्रो और कभी-कभी दलदली भूमि, छोटे द्वीपो, तालों तथा नदी तटवर्ती क्षेत्रों मे भी मिलती है। इस संस्कृति के प्रमुख स्थल इंग्लैंड में स्टारकार (Star Care) और जर्मन में डुवेनच्जे (Duvensce) तथा हालैंड में पैस्से (Pesse) हैं।

इस संस्कृति से संबद्ध प्रमुख उपकरणों तथा वस्तुओं में लघु पापाण उपकरण, फलिकत कुठार, बसूला, हड्डी के भालाग्र, लकडी के धनुष, पतवार तथा खात डोंगी आदि हैं। मछली पकड़ना तथा शिकार करना, इस संस्कृति के लोगों का प्रमुख व्यवसाय था। ये लोग लघु वस्तुओं पर ज्यामितिक नमूने बनाते थे। प्राप्त अवशेषों में ब्यूरिन, क्षुरक (scraper) आदि प्रमुख हैं। जंगलो को काटने के लिए भारी उपकरण जैसे चकमक-कुठार, बसूला, कोड, तक्षणी आदि भी प्राप्त हुए हैं।

इस संस्कृति के निर्मात। प्राचीनतम नाविको में से थे तथा इन्होंने कुत्ते को पालना प्रारंभ किया। डोंगी (Canoe) के अवशेष पैस्से तथा पालतू कुत्ते के अस्थि अवशेष स्टार कार से मिले हैं।

magnetic surveying

चुंबकीय सर्वेक्षण

भूभौतिकी सर्वेक्षण की एक प्रचलित प्रविधि। इस प्रविधि में चुबक्तवमापी यंत्र (magnetometer) की सहायता में पृथ्वी के चुबकीय क्षेत्र का बल मापन किया जाता है। निर्धारित ग्थल में अनेक जालक (ग्रिड) बनाकर भूमि के समचुबकीय चार्ट (isomagnetic chart) बनाए जाते हैं। भूगभित पुरावशेषो एवं संरचनाओं का पूर्वानुमान इस सर्वेक्षण प्रविधि से किया जाता है।

Magnetometer

चुंबकत्वमापी यंत्र

भूमि के चुवकीय बल को मापने का यत्र। दो प्रकार के चुववत्व-मापी यंत्र—प्रोटोन मेग्निटोमीटर तथा फलक्सगेट मेग्निटोमीटर आजकल प्रचलित हैं।

Magosian

नेगोसी

पापाणकालीन वह सम्कृति, जिसके अवशेष पूर्वी अफ्रीका के क्षेत्रों में मिले हैं। यह सम्कृति दक्षिणी अफ्रीका में भी मिलती हैं। इस संस्कृति का काल रागभग ई० पू० 10,000—िं पू० 6,000 माना जाता है। लधु पापाण उपकरणो एवं छोटे फलको के अतिरिक्त इसके प्रमुख उपकरण किकोण पर्णाकार और समचतुर्भुजाकार नोक (point) वाले हैं। इस उपकरणों के एक या दोनों और काफी वारीकी से काम किया गया है।

Malwa Ware

मालवा मृद्भांड

तास्राण्ययुगीन मध्य भारत के मानवा पठार ने ने में किए गए उत्तानों से प्राप्त एक मृद्भाड परपरा। चाक निर्मित इन मृद्भाडों के गेरुए-जाल सतह पर काले एवं चाकलेटी रंग के वानस्पत्तिक एवं ज्यामितिक अलकरण चित्रित मिलते हैं। प्रमुख पात-प्रकारों में नाली-दार चंधक, मधार ज्यारियों, पानपात तथा टोटीदार हाँडी आदि है। नावदाटोली इस परपरा का प्रमुख प्रतिनिधि पुरास्थल है। अन्य उत्खानित पुरास्थलों में नागदा, एरण, कायथा, बहल, दाइमाबाद, चाडोली, सोने-गांव तथा इनामगांव हैं। रेडियोकार्बन तिथि द्वारा इसका काल ई० पू० 1600 से ई० पू० 1200 के बीच माना गया है।

m ammoth

महाकाय हस्ति, मैमय

प्रागैतिहासिक मानव का समकालीन, प्रसिद्ध और प्राचीन विशालकाय पशु। इसके देहावशेष, विशेषकर, साइबेरिया और अलास्का में, अत्यंत नूतन युगीन व्यूमं (Wurm) हिमानी निक्षेपों में मिले हैं। यह पशु भारतीय हाथी से काफी मिलता-जुलता था। इसकी ऊंचाई लगभग सवा चार मीटर थी। इसके दांत लंबे, बड़े और वक्राकार होते थे। जलवायु ठंडी होने के कारण, इसके शरीर में बड़े और घने बाल होते थे। चतुर्थ हिमनदन काल में, इनके झुड-के-झुड दक्षिण इग्लैंड में टेम्स नदी की घटी में विचरण करते थे। साइबेरिया के हिमाच्छादित प्रदेश में मैमथ के 20,000 वर्ष पुराने अवशेष उसी स्थित में मिले हैं, जो अतिन्तूतन (Pleistocene) काल में थे। हाथी की यह प्रजाति आज से लगभग दस हजार वर्ष पूर्व लुप्त हो गई।

manaia

उत्कुटिकासन, उकडू बैठी मूर्ति

पंजों के वल, बैठने की मुद्रा, जिसमें घुटने वक्ष से सटे रहते है।

mandorla

प्रभा-मंडल

नुकीला और अंडाकार या बादाम की आकृति से मिलता-जुलता प्रभा-मंडल, जिसे देवी-देवताओ, दिव्य पुरुषों की मूर्तियो या उनके विज्ञों के पीछे देवी तेज के रूप में दिखाया जाता है।

mano

सेनो

उत्तरी तथा दक्षिणी अमेरिका मे पीसने तथा कूटने के लिए प्रयुक्त पाषाणोपकरण।

mansio

विश्रामगृष्ट, मेन्सियो

रोम के नगर-द्वार के निकट विशिष्ट व्यक्तियों के लिए निर्मित विश्रामगृह।

Marine archaeology

समुद्री पुरातत्व

समुद्रों, बन्दरगाहो और निदयों में जलमग्न प्राचीन अवशेषों के अध्ययन की विद्या। अधुनातन बैज्ञानिक तकनीकों का प्रयोग कर तलहटी में पड़े पुरावशेषों का सर्वेक्षण कर उन्हें अध्ययनार्थ बाहर निकाला जाता है।

Marnians

मानियन

उत्तरी फास की मार्न घाटी मे प्राप्त ला-तेन के लाँहयुगीन एक सास्कृतिक वर्ग का पूर्वनाम जो अब प्रचलित नहीं है।

Maros point

मारोस वेधनी

एक प्रकार की पाषाण निर्मित प्रक्षेप वेधनी। इसका आधार नतोदर तथा पूनर्गठित पार्श्व दंतुरित होता है। इंडोनेशियाई दक्षिणी सुलावेशी सस्कृति के मारोस क्षेत्र के टोएलियन उद्योग का यह एक प्रमुख उपकरण था। इसकी कालावधि ई०पू० 4000—ई०पू० 1000 वर्ष आकी गई है।

marquetry

पञ्चीकारी

धातु, प्रस्तर या काष्ठ में नगीने, रंगीन पत्थर अथवा किसी अन्य वस्तु के छोटे-छोटे खंडों को अलंकरणार्थ जड़ने या जमाने की किया। पच्चीकारी करते समय जड़ी जानेवाली वस्तु को गहरे विवरों में इस प्रकार बिठाया जाता है कि वह सरलता से बाहर न निकल सके। किसी वस्तु मे हाथीदांत, काष्ठ, मोती या शंख इत्यादि जड़ने की किया को 'खचन कमं' कहा जाता है।

Marschwitz culture

मार्शवित्स संस्कृति

पूर्व कांस्ययुगीन यूनेटिस सस्कृति की प्रारंभिक प्रावस्था की एक क्षेत्रीय संस्कृति जो ओडर नदी के तटवर्ती क्षेत्र मे विकसित हुई। इसका काल लगभग ई० पू० 1900—ई० पू० 1800 आंका गया है।

रेखिए: 'Unetice Culture'

mask

मुखच्छर, पररा

प्राचीन श्रेण्य रंगशालाओं में धारणीय आकृतियाँ या मुखीटे। नृत्य एवं उत्सव आदि के समय इस प्रकार के मुखीटे पहनकर लोगों का मन बहलाया जाता था। स्वांग इत्यादि में अब भी इनका पर्याप्त प्रचलन है। प्राचीन यूनानी रंगमंचों में इनका बहुत अधिक प्रयोग होता था। विभिन्न भावों के लिए भिन्न-भिन्न आकार-प्रकार के मुखीटे होते थे। नाट्य-कला के विकास के साथ-साथ अनेक प्रकार के कलात्मक मुखीटे दने। इस्काइलस ने मस्तक और मुख सहित पूरे मुखीटे बनाए।

- परदा: आड़ करने के काम में प्रयुक्त वस्त्र, घोती, साड़ी या चादर का वह भाग, जिससे मुँह ढका जाता है।
 - नकाब: चेहरा छिपाने या मुख ढकने का वस्त्र, मुखावरण।

masonry

1. चिनाई, जय विधि

चूना, सीमेट या गारा लगाकर पत्थर, इँट या टाइल से भवन निर्माण करने का तरीका।

2. राजगीरी

घर, भवन आदि बनाने की कला।

mastaba

मस्तवा

मिस्न के प्राक्राजवंशीय तथा प्राचीन राजवंशीय कालों में मकबरों के उपर बनी आयताकार-संरचना। प्रायः राजकीय शवाधानों के सन्तिकट सामतों व अन्य राजकीय अधिकारियों को दफनाने के लिए ये निर्मित किए जाते थे। प्रारभ में इनका निर्माण कच्ची इंटों से किया जाना था, परन्तु बाद में महत्वपूर्ण व्यक्तियों के भस्तवा पत्थरों से भी निर्मित होने लगे। आगे चलकर इसी से पिरामिडों का विकास माना जाता है।

mattock

नेता

उत्खनन में प्रयुक्त उपकरण, जिसके ठीक बीच में लकडी का डंडा फंसाने के लिए छिद्र बना होता है।

Mauer

माउएर

जर्मनी के हेडेलबर्ग के समीप स्थित एक स्थान जहां से होमी इरेक्टस मानव के निचले अवड़े का अवशेष ई० 1907 में प्राप्त हुआ।

देखिए: 'Heidelberg man'

mausoleum

मकवरा

वह भव्य इमारत जिसमें किसी महत्वपूर्ण व्यक्ति के शव को दफनाया गया हो।

Mausoleum of Halicarnassus

हेलिकारनेसस का मकबरा

प्राचीन विश्व के सात अश्चियों में से एक 'मोसोलस' का मकबरा, मोसोलियम के नाम से भी विख्यात है। यह दक्षिण-पश्चिमी एशिया के प्राचीन नगर केरिया में ई० पू० 350 में बनकर तैयार हुआ था। सर चार्ल्स न्यूटन ने, उत्खनन कर इसे खोज निकाला था।

Maya civilization

माया सभ्यता

दक्षिणी मैक्सिको तथा ग्वातेमाला मे केन्द्रित नई दुनिया की एक महत्वपूर्ण सभ्यता, जिसका उद्भव अज्ञात है। इस सभ्यता को तीन चरणो मे विभक्त किया जाता है—पूर्व श्रेण्य काल, श्रेण्य काल तथा परवर्ती श्रेण्य काल। श्रेण्य काल की तिथि ई० 292 से ई० 900 तक मानी जाती है। श्रेण्य माया सभ्यता की मुख्य विशेषताएँ उनके आनुष्ठानिक वास्तु, चिल्लाक्षर लिपि, ज्योतिष तथा पचांग हैं। इस सम्कृति के विनाश के अनेक कारण बताए गए हैं।

Mayan calendar

माया पंचांग

माया लोगों में प्रचलित साँर पंचांग। पश्चवन्तीं मेक्सिकों के पंचाग तथा दूसरे पंचांग इसी पर आधारित रहे। माया वर्ष में 365 दिन होते थे और कोई अधिवर्ष (!cap year) नहीं होता था। वर्ष 18 महीनों में विभक्त या और प्रत्येक महीनों में 20 दिन होते थे। वर्ष के अत में 5 दिन जोड़ दिए जाते थे।

Mazapan ware

मैजापान मृद्भांड शैली

मेविसको के टौलटेक्स (Toltecs) लोगों द्वारा विकसित मृद्-भाड कला की एक विशिष्ट शैली। इसमे वे पांडु धरातल पर गूलिका-समूह द्वारा नारगी अथवा लाल रंग से सीधी समानांतर या लहरियादार रेखाएँ चित्रित करते थे। मैजापान कटोरे मृद्भाड-कला के उत्कृष्ट नमूने हैं।

mean ceramic dating

माध्य मृद्भांड तिथि-निर्धारण

मृद्भाडों के प्रलेखित साक्ष्यों के आधार पर उनकी माध्य तिथि निश्चित करने की विधि। यह विधि अमरीकी औपनिवेशिक स्थलों मे मानव के निवास की तिथि निर्धारित करने के लिए स्टेनली साउथ द्वारा अन्वेषित की गई थी। इस विधि में अनेक कमियाँ हैं।

meander विसर्प

सरिता के मार्ग में लूप सदृश मीड़ या घुमाव। इसका विकास उस समय होता है जब सरिता, अपने मार्ग का पार्श्वीय स्थानांतरण मूल वको के उत्तल पार्श्वों की ओर करके संतुलित तल पर बहने लगती है।

meander design

घुमावदार अलंकरण

रेखा या पट्टी से बना नियमित घुमावदार चित्रण। इसमें सर्पिल एवं वर्गाकार अलंकरण प्रमुख हैं। इस प्रकार के अलकरण प्रागैतिहासिक मृद्भांडों में बहुतायत से मिलते हैं।

medallion

चित्रफलक, मेडेलियन

- (क) यादगारस्वरूप बनाया गया विशाल पदक।
- (ख) बड़े तमसे के आकार का फलक, जिसमे आकृति उत्कीणित हो।
 - (ग) दीवार, गवाक्ष या स्तभ को अलंकृत करने के लिए बना अलकरण।
- (घ) सूचियों के ऊपर, अलकरण के लिए बनाए गए तमने जैसे आकार के गोलाकार फलक-चक्र। साची, भरहुत तथा सातवाहन वेदिकाओं में इस प्रकार के चित्रफलक मिलते हैं।

Medes भीडियाई लोग

उत्तरी-पश्चिमी ईरान के भारोपीय भाषा-भाषी लोग । इनका उल्लेख क्लासिकी ग्रीको-रोमन साहित्य मे मिलता है। ई० पू० आठवीं-छठी शताब्दी में हुए ईरान-मेसोपोटामिया संघर्ष में इन्होंने भाग लिया था। परपरानुसार पायजामा का प्रयोग इन्होंने ही प्रारंभ किया था।

meditative pose

ध्यानमुद्रा

बैठने की मुद्रा विशेष, जिसमें चितनरत अथवा आराधना करते हुए दिखाया गया हो।

Mediterranean race

भूमध्यसागरीय प्रजाति

भूमध्यसागर के तटवर्ती प्रदेशों में रहनेवाली प्रजाति। इस प्रजाति की विशेषताएँ काली आंखें व केश, लंबा सिर, सकरी नाक, घुंघराले बाल तथा छरहरा मरीर हैं। medium माध्यम

किसी भी वस्तु के निर्माण में प्रयुक्त रचना सामग्री। उदाहरणार्थ, मूर्तिक ला मे कांसा, लाहा, प्रस्तर तथा काष्ठ एव चित्रकाल मे तैल माध्यम, रंग माध्यम, कैनवस आदि।

medium relief

मध्य जद्भृत

नक्काशी या तथाण कर बनाई गई वह आकृति, जो उदमृत धरातल के न तो बहुत ऊपर उठी हो और न बहुत नीची हो।

megalith

महापाषाण, महारम

अनगढ़ विशाल पाधाण-खंडों से बने मृतक संस्कार से सबद्ध प्राचीन स्मारक। इनके तीन मुख्य प्रकार प्राप्त होते हैं— शवाधान स्थल पर निर्मित महाश्म स्मारक, शबदाह के उपरात शेष अवशेष पर बने स्मारक तथा मृतक की स्मृति में बनाए गए स्मारक, जो बहुधा मेनहिर के रूप में खंडे किए जाते थे। यूरोप में महाश्म स्मारकों को बनाने की परंपरा नवपाषाणकाल से ही प्रारंभ हो गई थी। इनका एक भव्य नमूना ब्रिटेन के 'स्टोनहेज' स्मारक है। भारत में ई० पू० प्रथम सहस्राब्दि के प्रथमाई से लगभग ई० के प्रारंभ तक के लौह युग से सबद्ध अनेक स्मारक प्राप्त हुए है। इनका प्राधान्य दक्षिण भारत में दिखाई देता है। अनेक भारतीय जन-जातियों में यह स्मारक विधान अब भी प्रचलित है।

Meganthropus

मेगान्ध्रोपस, बृहद्मानव

विलुग्त होमो इरेक्टस परिवार का एक विभाल मानव-समप्राणी। इसके जबडे की हड्डियो के अवशेष बान कोन्डसबोल्ड ने ई० 1939 और ई० 1941 में मध्य जावा (इंडोनेशिया) के संगीरन जिले से प्राप्त किए थे। इसे विभाल प्राचीन जावा मानव ('मेगान्ध्रोधस पैलियो जावानिक्स') भी कहा जाता है।

Megarian ware

मेगारा मृद्भांड

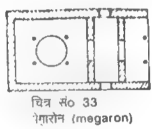
ई० पू० तृतीय शनाब्दी के उत्तरार्ध में विकसित प्रसिद्ध यूनानी मृद्भाड परंपरा जिसका नामकरण प्राचीन यूनानी नगर 'मेगारा' पर पडा। ये 'सेमियन मृद्भांडो' की ही एक किस्म थी। मेगारा मृद्भांडो की बनावट अत्यधिक परिष्कृत, रंग लाख की तरह चटख लाल तथा

धरातल चमकदार होता था, जिस पर मुख्यतः फूल-पित्तियाँ एवं कभी-कभी मानव एवं पशु आकृतियाँ चित्रित होती थीं। भारतवर्ष में इस प्रकार के मृद्भांड तेर (जिला ओस्मानाबाद—महाराष्ट्र) की खुदाई मे मिले हैं। तक्षशिला के उत्खनन में इनकी स्थानीय नकल मिली है।

megaron

मेगारोन

प्राचीन यूनान की भवन-निर्माण योजना। इस निर्माण योजना में सामान्यत. तीन कमरे होते थे—एक विशाल कक्ष जिसके केन्द्र में भट्टी निर्मित होती थी, एक गलियारा तथा उसके आगे द्वार-मंडप। माइसीनियन राज-प्रासादों की केन्द्रीय संरचना इसी प्रकार की मिलती है। परन्तु यूनान में इससे पूर्व नवपाषाणकालीन संदर्भों में भी इस प्रकार की सरचनाएँ मिली हैं।



menhir

मदुगल, मैनहिर

बहुधा मृतक की स्मृति में लंबवत् स्थापित पाषाण खंड। ये एकल अथवा अनेक रेखीय अथवा वृत्ताकार घरों के रूप मे स्थापित मिलते हैं। यूरोपीय नवपाषाणकालीन संदर्भों मे ये बहुधा मिलते हैं। भारत में महाश्म प्रकारों में इनकी गणना की जाती है।



Mesolithic age

मध्यपाषाण काल

मानव संस्कृति के विकास का वह चरण, जो पुरापाषाणकाल का उत्तरवर्ती तथा नवपाषाणकाल का पूर्ववर्ती रहा। सामान्यत: मध्यपाषाण-कालीन सस्कृतियाँ नूतनतम युग के प्रारंभिक चरण की हैं। इस युग के विशिष्ट उपकरण सूक्ष्माश्म हैं। इस युग का आरंभ ई० पू० 8000 के आसपास माना जाता है। भारत मे भी इस युग के सूक्ष्माश्म उपकरण मिले हैं। इस युग में भी आजीविका का मुख्य साधन आखेट एवं खाद्य संग्रह था। भारत के विभिन्न भागों में भी सूक्ष्माश्म उपकरण विभिन्न सदभौं म प्राप्त हुए हैं यथा—नदी तथा झील के तटवर्ती प्रदेश, खुले मैदान, बालू के टीले, शैलाश्रय आदि।

Mesopotamian civilization

मेसोपोतामियाई सभ्यता

एशिया महाद्वीप में, दजला और फरात नदी के मध्यवर्ती क्षेत्र की प्रसिद्ध सभ्यता। अब इसका अधिकतर क्षेत्र आधुनिक ईराक में है। मेसोपोतामिया की सभ्यता नि.सदेह ऐसी उन्नत सभ्यता थी, जिसने विश्व की अनेक प्राचीन सभ्यताओं को प्रभावित किया। इस सभ्यता का प्रारंभ लगभग ई० पू० तृतीय शताब्दी का आरंभिक माना जाना है। इसके अंतर्गत निम्न चार सभ्यताएँ तिथि कमानुसार आती हैं —

सुमेरी, बेबीलोनियाई, असीरियाई तथा कैल्डियन।

metal detector

धातु संसूचक, मेटल डिटेस्टर

विद्युत-चुबकीय सर्वेक्षण में भूमिगत धातु निर्मित वस्तुओं के पता लगाने का एक यंत्र।

metallographic examination

घातु परीक्षण

धातु की विश्लेषण की एक प्रविधि जिसमें धातु की किस्टलीय सरचना का परीक्षण सूक्ष्मदर्शी यंत्र द्वारा किया जाता है। इस परीक्षण से धातु की निर्माण प्रक्रिया तथा मिश्रधातु की संरचना का ज्ञान होता है। इस प्रविधि का उपयोग पुरातत्व मे प्राचीन धातुर्निमत वस्तुओं की जाँच के लिए किया जाता है।

metamorphic rock

कायांतरित शैल

पृथ्वी के धरातल के नीचे तापमान में हुए परिवर्तनों, रासायनिक प्रिक्रियाओं और दबावों के कारण एक रूप से दूसरे रूप में परिवर्तित चट्टान। ये रूपातरित चट्टानें अनेक प्रकार की होती हैं। इनका निर्माण आग्नेय (igneous) या स्तरित (sedimentary) चट्टानों से हो सकता है। स्लेट, फाइलाइट, शिष्ट, संगमरमर आदि स्फटिक कायांतरित शैल हैं।

micaceous

अभ्रकी

अञ्चल के रंग-७५, उसकी चमक-दमक का; अभ्रकयुवत मृद्भांडों में बहुधा अभ्रकयुक्त मिट्टी का प्रयोग मिलता है।

Micoquian handaxe

मिकोकियन हस्तकुठार

प्राचीन हस्तकुठारों का एक प्रकार। इसका नामकरण आकृति के आधार पर न होकर फास मे स्थित ला मिकाक (La Micoque) नामक स्थान पर किया गया। इस उपकरण का निचला हिस्सा गोलाकार तथा कार्यांग असाधारण रूप से लवा अन्य नुकीला होता है।



micro burin

सूक्ष्म व्यूरिन, सूक्ष्म तक्षणी

सूक्ष्म पाषाणउपकरणों का एक उपोत्पाद (by prod.ct)। फलक (blade) में खाचा (notched) बन जाने के उपरात इसे मूल

पत्थर से अलग कर लिया जाता है। फलक का एक भाग तो लघु पाषाण उपकरण बन जाएगा तथा अविधिष्ट भाग (मूक्ष्म व्यूरिन) में मूल खाचे और टूटने के चिह्न दिखाई देते हैं। कुछ समलबाकार लघु पाषाण उपकरणों का निर्माण दो खांचे यव फलको के मध्य भाग से बनाया जाता था, जिसके प्रत्येक छोर से एक-एक सूक्ष्म व्यूरिन बनता है।

microlith

सूक्ष्मारम, सूक्ष्म पावाण

प्रस्तर के बने प्रागैतिहासिक लघु फलक उपकरण। ये उपकरण 12 मि०मी० तक चौड़े तथा 5 से०मी० तक लबे लघु फलको पर निर्मित होते हैं तथा इनका एक पृष्ठ लुठित होता है। इन्हें मुख्यत दो भागों में विभक्त किया जाता है (1) अज्यामितिक, और (2) ज्यामितिक। ये मध्य पाषाणकाल के प्रमुख उपकरण हैं। इनका प्रारंभ उच्च पूर्व पाषाणकाल में ही हो गया था। भारत की ताम्राश्मयुगीन संस्कृतियों में भी परिष्कृत सूक्ष्माश्म मिले हैं।





चित्र संo 36 सक्ष्माश्म (microliths)

micro palaeontology

सूक्ष्म जीवाहिमकी, सूक्ष्म जीवाहम-विशान

बहुत छोटे आकार के जीवों का व्यवस्थित अध्ययन-वियेचन करने वाला विज्ञान । सूक्ष्म जीव भिन्न-भिन्न भूवैज्ञानिक कल्पों में विद्यमान रहे। परधरों में फॉमिल रूप में अकित आकृतियों का अध्ययन और विवेचन सूक्ष्म जीवाश्मिकी में किया जाना है। समृद्र में प्राप्त फोरैमिनीफेरा के जीवाश्मों के आधार पर प्रतिनृतनकालीन तापमान का अध्ययन किया गया है।

midden

घूरा, कूड़ा-करकट का देर

बस्तियों के निकट सामाध्यतः प्राप्त कूडे का ढेर, जिसमे टूटे-फूटे दर्तन तथा अध्य दरहुएं, कोयला, राख, खाद्य पदार्थ, हक्ष्डियाँ आदि मिलती 16—I CSTT/ND,93

हैं। पुरातत्ववेत्ता पुराने घरो में प्राप्त सामग्री के अध्ययन से तत्कालीन संस्कृति का ज्ञान प्राप्त करते हैं। उत्तरी यूरोप की किचन मिडेन (kitchen-Midden) संस्कृति का ज्ञान इसी प्रकार हुआ।

Middle Horizon

मिडिल होराइजन

पेरु के पुरातात्विक काल-विभाजन के सात-चरणों में से एक चरण जिसका काल ई० 600—ई० 1000 माना गया है।

Middle Mississipi Culture

मध्य मिसीसियी संस्कृति

उत्तरी अमरीका के मध्य मिसीसिपी घाटी तथा उसकी सहायक निदयों के तट पर विकसित ग्राम्य संस्कृति। इसका काल लगभग ई० आठवीं सदी से ईसवीं सबहवीं सदी तक माना जाता है। इस सस्कृति की प्रमुख विशेषता आनुष्ठानिक केन्द्र युक्त विशाल आरक्षित ग्राम, समुन्नत मृद्भांड परंपरा तथा कृषि और आखेट पर आधारित अर्थ-व्यवस्था थीं।

middle stone age

मध्य पाथाण काल

अफीका में पुराश्मकालीन सांस्कृतिक विकास की द्वितीय अवस्था। इस शब्द का प्रयोग कुछ समय तक भारतीय प्रागैतिहास में भी किया जाता रहा। अफीका में सांगोआन इस काल की प्रमुख सस्कृति है।

Midland man

मिडलैंड मानव, मध्यदेश मानव

संयुक्त राज्य अमरीका के टेक्सास राज्य के मिडलैंड नामक प्रदेश में प्राप्त मानव अवशेष, जिनका काल लगभग ई० पू० 9,000 आंका गया है।

mid rib

मध्य शिरा

- (क) किसी उपकरण आदि के बीच का उठा रेखीय भाग।
- (ख) किसी कास्य उपकरण को अतिरिक्त मजबूत बनाने के लिए उसकी मध्य रेखा का उभार।

पाषाणकालीन फलकों एवं फलक-क्रोडों मे भी मध्य शिरा प्रमुख रूप से देखी जाती है।

mile fort (-mile post)

भील दुर्ग, मील चौकी

मिस्बेस

प्राचीन रोमन साम्राज्य के सरहदी क्षेत्रों की रक्षा-व्यवस्था के लिए प्रत्येक रोमन मील (1620 गज=1482 मीटर) की दूरी पर बनी चौकी या बुर्जी। प्राचीन हेड्रियन दीवार (Hadrian's Wall) में इस प्रकार की छोटी चौकियों की आयाताकार योजना मिलती है।

Minbres

दक्षिणी-पश्चिमी संयुक्त राज्य अमरीका की एक सस्कृति जिस पर अनासाजी (Anasazı) परंपरा का गहरा प्रभाव परिलक्षित होता है। यह सस्कृति अपनी विशिष्ट मृद्भांड परंपरा के लिए जानी जाती है जो ई० 900—ई० 1200 तक प्रचलित रही। इन मृद्भाडों में क्वेत लेप पर काले रंग के ज्यामितिक एवं प्राकृतिक चित्रण मिलते हैं।

Mindel मिडेल

अत्यन्त नूतन (Pleistocene) काल में आल्पस क्षेत्र में चार हिमावर्तनों में से दूसरा । ई० 1909 में दो यूरोपीय वैज्ञानिकों पेंक और बन्तर ने, आल्पस पर्वत के उत्तर में डेन्यूब घाटी की ओर बहने वाली चार छोटी निदयों के नाम पर आल्पीय हिमावर्तनों को कमण गुस (Gunj), मिडेल (Mindel), रिस (Riss) और ब्युर्म (Wurm) नाम दिया।

Mindel-Riss

मिडेल-रिस

आल्पस क्षेत्र के चार हिमावर्तनों के मध्यवर्ती तीन अतरा-हिमानी कालो में दूसरा। यह काल मिडेल और रिस हिमावर्तनो का मध्यवर्ती है।

देखिए: 'Mindel'.

miniature

लघु चित्र

छोटे आकार के बारीकी से बनाए गए चित्र, छित चित्र (portrait) आदि । ये प्रायः पाडुलिपियों में या अलग से अलंकरण के लिए निर्मित किए जाते थे। इस प्रकार के चित्रण मुगल, राजपूत, कांगड़ा तथा दिक्किनी गैलियों में विशेष रूप से मिलते हैं।

miniature paintings

लघु चित्र

छोटे आकार के वे चित्र जो प्राय कागज तथा ताइपतों के हस्त-लिखित ग्रंथो में सजाने अथवा वर्णित प्रसगों को स्पष्ट करने के लिए बने हों।

Minoan civilization

कीट सम्यता, मिनोअन सम्यता

कीट द्वीप की कांस्यकालीन सभ्यता, जिसका काल लगभग ई० पू० 3,000 से ई० पू० 1,450 तक माना जाता है । पुराकथाओं में उल्लिखित मिनोस नामक शासक के नाम के आधार पर सर आर्थर ईवान्स ने इसे मिनोअन मभ्यता कहा जो तथ्य संगत नहीं है। ईवान्स ने इस सदी के प्रारंभिक वर्षों में नौसोस (Knossos) का उत्खनन् कर इस समृद्ध सभ्यता के ब्यापक स्वरूप की उद्घाटित किया। यहाँ से ज्ञात विज्ञाल राज प्रासाद, विशिष्ट मृद्भाड, सोने-चांदी तथा कांस्य के आभूषण, मुहरें, मूर्तियाँ भित्ति-चित्र इस सभ्यता के कलात्मक वैभव को दर्शाते हैं। फैस्टोस (Phaestos) से प्राप्त लिपि (Linear A) अभी तक पढ़ी नहीं जा सकी है। नौसोस के अतिरिक्त मालिया (Mallia) और फैस्टोस (Phaestos) से भी राजप्रासाद के अवशेष मिले हैं। यह यूरोप की प्रथम सभ्यता है।

Minoan Culture

भिनोधन संस्कृति

ई० पू० 3000 से ई० पू० 1400 की एक कांस्यकालीन कीट की संस्कृति जिसकी सबसे परवर्ती माइसिनियन थी। मिनोअन भाषा के अभिलेख मिले है। इस संस्कृति ने अनेक परवर्ती सस्कृतियो को प्रभावित किया।

Minotaur

नरवृषभ, थिनोटार

यूनानी पुराकथाओं में वर्षित राक्षस विशेष, जिसका सिर बैल का और धड मानव का बताया गया है। मिनोटार और उससे संविधित कथानकों का अकन पुरावशेषों में प्राप्त होता है।

Minyan ware

भिनियाई मांड

लगभग ई० पू० 1900 की मध्यकास्यकालीन, उत्तरी और मध्य युनान की एक विकिष्ट मृद्भाड परपरा। ये धूसर और पीले रंग के मृद्भांड चाक पर बने होते थे। वैभवशाली माइसिनी सभ्यता के मृद्भांडों की उत्पत्ति इस मृद्भांड परंपरा से मानी जाती है। कतिपय पुरा-विद् इस परंपरा के निर्माताओं को प्रथम यूनानी (First Greeks) मानते हैं।

Miocene epoch

मध्यनूतन युग

भूवैज्ञानिक तृतीय कल्प के आदिन्तन (eocene) और अति-नूतन (pliocene) के बीच का युग। इसी काल मे विश्व की कुछ महत्वपूर्ण पर्वत श्रेणियों का निर्माण प्रारंभ हुआ।

missing link

विलुप्त कड़ी

मानवसम प्राणी और मानव के बीच की वह कड़ी, जिसे अब तक खोजा नहीं जा सका। विकासवाद के प्रवर्तक, डार्विन के अनुसार, मनुष्य उस प्राइमेट (primate) परिवार का सदस्य है, जिसमें लंगूर, गोरिल्ला, चिम्पांजी, बंदर एवं एप (ape) परिगणित किए जाते हैं। इनके पूर्वज से प्रारंभिक जीव युग के प्राणियों का विकास हुआ। मानव के क्रमिक विकास से संबद्ध पर्याप्त सामग्री अभी तक प्राप्त नहीं हो सकी है। यह माना जाता है कि अपने पैरों पर खड़े होने वाले मानवसम प्राणी और मानव के मध्यवर्ती विकास-काल में निश्चय ही कोई ऐसा प्राणी रहा होगा, जिससे मानव का विद्यमान रूप विकसित हुआ। विकास के बीच की इस कड़ी को नृविज्ञानी 'लुप्त कड़ी' कहते हैं।

Mississipi tradition

भिसीसियी परंपरा

मध्य मिसीसिपी घाटी में विकसित उत्तरी अमरीका की अंतिम प्रमुख प्रागैतिहासिक सांस्कृतिक परंपरा। इस परंपरा का विस्तार दक्षिणी-पूर्वी अमरीका से उत्तर में अजटलान (विस्कोन्सिन) तक मिलता है। यह एक कृषि प्रधान संस्कृति थी जिसकी प्रमुख विशेषता शख-जटित मृद्भांड तथा चकमक पत्थर से निर्मित कुदाल है। इस परंपरा का समारंभ लगभग ई० 700 माना जाता है और यह ई० 1200-ई० 1400 तक पूर्ण वैभव में रही। ई० सवहवीं शताब्दी में यह समाप्त हो गई।

Mitannian मितानी

उत्तरी मेसोपोटामिया में, दजला फरात नदी की घाटी में स्थित राज्य, जो लगभग ई० पू० 1500 में स्थापित हुआ। यह राज्य एक शताब्दी से कुछ अधिक समय तक चलता रहा। हिन्ती लोगों ने, इसे लगभग ई० पू० 1370 में समाप्त कर दिया। इस राज्य के लोग हुरी कहें जाते थे। अभिलेखों में इस राज्यवण के शासको तथा उनके द्वारा पूजित देवताओं के जो नाम मिलते हैं वे वैदिक आर्य नामों से मिलते हैं। इसी आधार पर इन्हें भारोपीय कहा गया है।

Mithraeum शिश्र उपासनागृह

प्राचीन रोम देवता मिश्र की उपासना के लिए बना गृह इसमें प्रायः एक मध्य वीथी (nave) तथा दो पार्श्व वीथी (aisle) बनी होती थी। मध्य वीथी के अंत में अलंकृत विभाजन-दीवार (reredos) बनी होती थी जिसमें मिश्र देवता की आकृतियाँ तथा उनसे सबधित पुराकथाएँ उत्कीणित होती थी। मूलतः मिश्र (संस्कृत —िमन्न) प्रकाश, सत्य एवं अनुबंध के इंडो-ईरानी देवता थे।

Mithras मिश्रास

सत्य का रक्षक और अंधकार के विरुद्ध अहुरमज्द का सह्यक अवेस्ता में उल्लिखित देवता, जिसे परवर्ती काल में शंक्वाकार टोपी धारण किए युवा रूप में दिखाया गया है। कहा जाता है कि इसने दैवी वृषभ का वध किया। वृषभ के शरीर से मानव जाति के लिए कल्याणकारी पौधो तथा पशुओं का उद्भव हुआ। रोम शासनकाल मे, इस देवता का महत्व पूर्वापक्षा अधिक बढ़ गया और सैनिकों में भी इसकी पूजा होने लगी।

Mixtec मिनसटेक

दक्षिण मेनिसको के ओक्सेका नदी की ऊपरी घाटी में निवास करने वाले लोग एव उनकी संस्कृति। मिक्सटेक लोगों के बारे में सूचना 'कोडेक्स' नामक प्राचीन मेनिसकी पांडुलिपियों से मिलती है। ये लोग धातु-कर्म, मणिकारी तथा कलात्मक वस्तुओं के निर्माण में कुशल थे। इस संस्कृति का उद्भव ई० 692 में माना जाता है।

Moabite

(1) मृत सागर के पूर्व में निवास करनेवाले प्राचीन सामी लोगों की एक जाति, जिनका हिब्र समदाय से निकट का संबंध था।

- (2) मोआब के निवासी।
- (3) सामी वर्ग की मोआबी भाषा जिसका हिब्रू भाषा से काफी साम्य था।

Moabite stone

मोआबी पत्थर, मोआबी प्रस्तर पट्ट

मोआबी

19 अगस्त, ई० 1868 को क्लाइन (Klein) द्वारा मोआब में डिबोन नामक स्थान में प्राप्त वेसाल्ट का काला पत्थर, जिसमें मोआब के राजा मेशा (Mesha) की इजरालियों पर विजय (ई० पू० 860) का उल्लेख है। इस अभिलेख में 34 पंक्तियाँ हैं, जो मोआबी वर्ण माला में लिखी हैं।

moat

परिखा, खाई

राजप्रासाद की दीवार तथा किले की प्राचीर के चारो ओर रक्षा के लिए बनी चौड़ी और गहरे पानी से भरी नहर, जिसे आसानी से पार नहीं किया जा सके।

mobiliary art

सुवाहय कला

उच्च पूर्वपाषाणकालीन लघु कलाकृतियाँ, जो सुविधापूर्वक एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाई जा सकें, के लिए प्रयुक्त सामान्य शब्द । इसके अंतर्गत मूर्तियाँ, तक्षित अस्थि, शृंग, हाथीदात तथा पत्थर के उपकरण, अस्त्र एवं आभूषण आते हैं।

Mondsee culture

मॉडसी संस्कृति

उत्तरी आस्ट्रिया की ताम्रकालीन संस्कृति जो अपने स्थूण-आवासीं (Pile dwellings) तथा विशिष्ट अलकृत मृद्भांडों के लिए प्रसिद्ध थी। स्थानीय खानो से प्राप्त खनिज का प्रगलन कर (smelting) संभवतः इन्होने ही सर्वप्रथम ताम्र बनाना प्रारंभ किया।

Mongoloid people

मंगोलाभ जन

मानव जाति के प्रजातिगत विभाजनों में से एक। इस प्रजाति के लोगों का रंग पीला, नाक चपटी, सिर तथा चेहरा चौडा, बाल काले तथा सीधे होते हैं। इस प्रजाति के लोगों में चीनी, जापानी, कोरियाई, तिब्बती, मगोल, मंचू, बर्भी, अन्नामी आदि परिगणित किए जाते हैं।

Mon-Khmer

मोन-ख़मेर

दक्षिण एशिया का एक भाषा परिवार। इस भाषा परिवार के अतर्गत मोन, खमेर, इंडोचीन प्रायद्वीप तथा उत्तरी-पूर्वी भारत की पर्वतीय भाषाएँ आती है। अधुनातन शोधों के अनुसार वियतनामी भाषा भी इसी परिवार की है।

monolith

एकारम

विशेषत. बड़े आकार की एक पत्थर की संरचना। भारत में इस प्रकार की अनेक संरचनाएँ विभिन्न कालों में निर्मित हुईं, यथा अशोक के स्तंभ, मह।बलीपुरम के रथ, एलोरा का कैलाश मदिर आदि।

monopteron (=monopteros)

वृत्ताकार मंदिर

यूनानी या रोमन मंदिर, जो प्रायः वृत्ताकार होता था। इसके गर्भगृह मे दीवारें न बनाकर घेरे में स्तंभ बनाए जाते थे। गर्भगृह के ऊपर शक्वाकार छत बनाई जाती थी। एथेंस के एकोपोलिस के ऊपर निर्मित आगस्टस का मदिर इस शैली के मदिरो का एक भव्य उदाहरण है।

monument

समारक

- (1) भवन, स्तभ, पाषाण-पट्ट या इसी प्रकार की कोई अन्य संरचना, जो किसी व्यक्ति, घटना या कृत्य की यादगार बनाए रखने के लिए बनी हो।
 - (2) सी वर्ष से अधिक प्राचीन कोई महत्वपूर्ण वास्तु।

moraine

हिमोढ़, मोरेन

हिंमनद (glacier) द्वारा परिवाहित तथा निक्षेपित विभिन्न प्रमापों के अवसाद का संचय। हिमोढ़ अनेक प्रकार के होते हैं। तलस्थ हिमोढ़ (ground moraine), टेकरीकार हिमोढ़ तथा अग्रांतस्थ हिमोढ़ (end moraine) इनमें प्रमुख हैं।

Morpheus

स्वप्न-देवता, मोर्फियस

यूनानी देवकथाओं में हिपनास का पृत मोफियस, इसे स्वप्न का देवता माना जाता या। यह मनुष्य की आकृति और बोली की नकल करने में समर्थ था। इसका उल्लेख धार्मिक कथाओं की अपेक्षा साहित्यिक उपाख्यानों में अधिक मिलता है।

mortar

1. ओखली, खरल

प्रागैनिहासिक काल से प्रयोग मे लाई जाने वाली थोडी गहरी पादाकार रचना। इसमें अनाज को मूसल की सहायता में कूटा या पीसा जाता था। इन्हें कभी-कभी फर्श से भी खोदकर बनाया जाता था। इंडप्पा की खुदाई में ओखली की तरह की वृत्ताकार रचनाएँ फर्श में बनी हुई मिली हैं। तक्षशिला के भीर और सिरक्य नामक टीलो की खुदाई में पत्थर की ओखलियाँ मिली हैं, जिनकी तिथियाँ कमशः ई० पू० 300 तथा ई० 100 आंकी गई हैं। पत्थर, धातु, चीनी मिट्टी आदि की छोटे आकार की पेषणी को 'खरल' कहा जाना है जिसमे औषधियाँ कूटी जाती है।

2. गारा

मिट्टी, चूना, बालू आदि का वह लेप, जिसमे किसी भी संरचना के निर्माण में पत्थर की ईंटों आदि की जुडाई तथा पलस्तर के लिए मिट्टी, चूना, बालू, जल आदि का मिश्रण होता था।

mosaic

मो अंक

चितो और अलिखनो द्वारा भित्ति तया फर्श सज्जा का एक दिकाऊ माध्यम जिसमें रगीन संगमरमर, शीशा या अन्य रचना सामग्री के लघु खंडों को दीवार अयवा फर्श की सतह पर सीमेन्ट या अन्य किसी प्लास्टर की सहायता से जड़ा जाता था। इस शैली का व्यापक प्रयोग रोमनो ने फ्टपायों के अलंकरण के लिए किया था। बाद में बाइजेंट इन और इटली के गिरजाघरों की दीवारों को अलंकत करने के लिए इसका प्रयोग किया गया। इस शैली के प्राचीनतम उदाहरण मिस्र और सुमेरिया में मिलते हैं।

मातृत्व या प्रजनन शक्ति का प्रतिनिधित्व करने वाली देवी। विश्व की प्राचीन संस्कृतियों से मातृदेवी का विशेष महत्व था। उसकी मूर्तियाँ मिट्टी तथा पत्थर से बनी मिलती हैं। यूरोप में कुछ उच्च पुरापाषाण-कालीन संदर्भों से इस प्रकार की मूर्तियाँ मिली हैं जिन्हें 'वीनस' के नाम से अभिहित किया जाता है। इनमें विजनडार्फ (Willendorf) तथा डोलनी वेस्तोनिस (Dolni Vestonice) से प्राप्त प्रतिमाएँ प्रमुख हैं। भारत में भी बेलन घाटी से अस्थि निभित्त मातृदेवी की ही तरह की एक आकृति प्राप्त हुई है, जिसे उसके उत्खानकर्ता 'मातृदेवी' मानते हैं। निविवाद रूप से भारत में ऐसी मूर्तियाँ हडण्या काल से मिलती हैं। मातृदेवी की प्राचीनतम मूर्तियों का काल आज से तीम हजार वर्ष पूर्व माना जाता है।

mottee

प्राचीर-अट्ट

प्रागैतिहासिक यूरोप में सामान्यतः काष्ठ-प्राचीर से विरा टीला।

mound

टीवा

धरती के ऊधर उभरा हुआ भाग जो प्राकृतिक अथवा मानवीय कारणो से बना हो। बहुधा प्राचीन बस्तियो और सरचनाओं के अवशेषों पर टीले बन जाते हैं।

Mousterian

मोस्तारी

दक्षिण-पश्चिमी फास के दारदोन क्षेत्र के लमोस्तेयर प्रारूप स्थल के अधार पर दिया गया नाम। पहले इसे मध्य-पुरापाषाणकालीन एक सम्झृति माना जाता था। वर्तमान काल में मोस्तारी एक प्राविधिक स्तर है जो बहुधा दिश्च पर्यन्त मध्य-पुरापाषाणकालीन संस्झृतियों मे दृष्टिगोचर होता है। इस स्तर के अतर्गत बहुधा वे उपकरण आते हैं जो पूर्व गठित कोडों से निकाल गए शलको (flakes) पर बने थे तथा उन पर नियमित पुनर्गठन के चिहुन विद्यमान थे।

कासुआ बोर्दे ने दक्षिण-पश्चिमी कांस मे मोस्तारी स्तर की चार संस्कृतियों को पहचाना है—विशिष्ट मोस्तारी (typical Mousterian), श रेन्तियन (इसके ला-किना तथा ला-फेरासी नामक दो उपभाग हैं), दतुरित मोस्तारी तथा अभ्यूलियन परंपरा की मोस्तारी। उल्लेख्य है कि नियान्डरथाल मानव के अवशेष केवल प्रथम दो संस्कृतियों से ही सबद्ध हैं। यों तो ये चारो सास्कृतिक वर्ग समकालीन थे तथा इनके अवशेष व्युमं हिमानी के प्रारंभ से लगभग ई० पू० चालीस हजार वर्ष तक के स्तरों में पाए गए हं, तथापि अनुम न किया जाता है कि इनका प्रारंभ रिस-व्युमं अतरहिमानी में हुआ होगा। इन सास्कृतिक वर्गों के प्रमुख उपकरण प्रकार हैं मोस्तारी वेधनी, विभिन्न प्रकार की पार्थ खुरननी (side-scraper), दंतुरित उपकरण, खाचेदार उपकरण आदि।

मोस्तारी स्तर के उपकरण अफ्रीका, पश्चिमी एशिया तथा भारत में पाए जाते हैं।

Mousterian technique

मोस्तारी प्रविधि

मोस्तारी प्रविधि लवाल्वाई प्रविधि का ही एक प्रकार है। इस प्रविधि के द्वारा विकाणाकार शल्क निकाल जाते थे। पत्थर को चारों और से गढ़कर गोल कर लिया जाता था तथा उसकी एक सतह को इस प्रकार गढ़ा जाता था कि उसमें से नुकीले विकोणाकार शल्क सरलता से निकाल जा सकें। मोस्तारी प्रविधि कोड़ी पर चारों ओर केन्द्र की दिशा में निकाल शल्क-चिह्न विद्यमान रहते थे, तथा आघात-पट एक स्थान पर न होकर चारों और होता था। सामान्यतः ये कोड बीच में मोटे तथा किनारों की ओर पतले होते थे। कभी-कभी कोड़ की दोनों सतहों से भी शल्क निकाल जाते थे।

mud brick

कच्ची इंट

धूप में मुखाई गई इंट। भवन-निर्माण के लिए इस प्रकार की इंटों का प्रयोग नवपाणकाल से होता रहा है।

muller

बट्टा, लोढ़ा, पेक्ली

पत्थर, लकड़ी, धातु आदि का बना हुआ बेलन कार पीसने, कृटने अथवा भिश्रण के लिए प्रयुक्त उपकरण जिसे हाय से पकडकर प्रयोग में लाया जाता है। इस प्रकार के उपकरण नवगवाणक स से ही मिलने लगते हैं।

multivallate fort

बहुप्राचीर दुर्ग

एक से अधिक परकोटे या चहारदीकारों से युक्त किला। इस प्रकार के परकोटे मध्यकाल में गए जाते हैं।

muning

ममी

सड़ने-गलने के विरुद्ध बनाव की वृष्टि से लेपादि लगाकर सुरक्षित बनाया गया मृत मनुष्य या पशु का शरीर। लगभग ई० पू० 3000 से ही पिरामिडकालीन मिस्री लोग शवों को विट्रमन मसले, गोंद, नेट्रोन तथा शहद इत्यादि विशिष्ट मसालों से लेपित कर परिरक्षित करते थे। शरीर के आंतरिक सड़नेव ने भागों को कट कर उनमें मसला भी भरा जाते था। इसके उपरात शव को सूती वस्त्र में कसकर लपेट दिया जाते था। मनी को आभूषण पहनाए जाते थे और उसके निकट दैनिंदन प्रयोग की आवश्यक वस्तुएँ रखी जाती थीं। मानव शवों को कन्न में रखने के पूर्व लकडी, पाषाण या सोने के बने मानव श्वांत वस्सों मे रखा जाता था। विश्व के अनेक सग्रहालयों में मिस्र की मिस्री या प्रतिकृतियाँ आज भी प्रविश्त की जाती हैं।

mummy case

मभी पेटिका

वह मःनवाकृति मंदूक या ताबूत, जिसमें मिस्री लोग शब को सरक्षित रखते थे।

mummy pot

मनी मांड

प्राचीन मिस्र मे छोटे पशुओं की मनी को सुरक्षित रखने के पान।

Munsell soil color chart

मंसल मृदा रंग-चार्ट

प्राप्त मिट्टी के रग और संरचना के सही अंकन के लिए ए० मंसल द्वारा बनाया गया एक मानक चार्ट। इससे स्तरों के रंग-रूप का ज्ञान उस व्यक्ति को भी ही सकता है जिसने उसे प्रत्यक्ष मे नहीं देखा हो। इससे मिट्टी, तलछटो और मृद्भांडों में प्रयुक्त मिट्टी की विशेषताओं का भी ज्ञान हो सकता है। mural

भित्ति-चित्र

दीवारों एवं अत्यक्ष्य को सजाने के लिए बने चिता। भारत में अजन्ता, बाघ और बृहदेण्यार की गुफाओ तथा बृहदेण्यार मंदिर आदि के चित्र इसके उत्कृष्ट उदाहरण हैं।

murus gallicus

गैलिक भित्ति, म्यूरस गैलीकस

लकड़ी के ढाचे की सहायता से मिट्टी या परवार के बने परकोटे को अपेक्षाकृत अधिक सुदृढ़ बनाने की प्रविधि । गैलिक भितिन में लकड़ी को खड़ा नहीं रखा जाता, बरन् क्षैतिजाकार रखा जता है, जो लोहे के आकड़ों से बधी होती है। गाल की दीवार या म्यूरस गैलीकम का सामना सीजर ने केल्टिक कबीले के अभियान के समय किया।

museology

संप्रहालय-विज्ञान

किसी संग्रहालय के सगठन, प्रवध, व्यवस्थापन तथा उसमें रखीं वस्तुओं के मग्रह, प्रदर्शन, संरक्षण तथा प्रलेखीकरण अर्थि से सबद्ध शस्त्र।

museum

संग्रहालय

वह सुरक्षित स्थान था भवन, जिसमें स्थानीय महत्व की वस्तुओं का सग्रह प्रदर्शनार्थ ही नहीं, वरन् उन्हें सुरक्षित और कावस्थित रूप में रखन के लिए भी किया जाता है। सग्रहालयों की स्थापना मूल वस्तुओं के परिरक्षण, प्रदर्शन तथा अध्ययन के लिए की जाती है। इन वस्तुओं के महत्व को आकने के लिए कभी-कभी अनुकृतियों, चार्टी, फोटोग्राफों इत्यादि का भी प्रयोग किया जाता है।

Mycenaean civilization

माईसीनी सभ्यता

यून'न ने मुख्य भूभाग के दक्षिण में पेलोपोनेसस के उत्तर-पूर्व में स्थित माईसीन नगर के नाम पर विख्यात प्राचीन सम्यत , जो लगभग ई० पू० 1450 में अपने चरमोत्कर्ष पर थी। वह सम्यतः भिनोजन सभ्यता की परवर्ती है। माईसीनी सभ्यता के अवशेष विस्तृत भूमध्य-सागरीय क्षेत्र में मिलते हैं। यह सभ्यता अपने भव्य दुर्ग के मिहद्वार, दुर्ग के अदर और बाहर दो बृत्तो में बनी गर्त-कर्षे (shaft grave circle A & B) तथा उनमें मिली बहुमूल्य शव सामग्रियो यथा

स्वर्ण-रजत आभूषण और पात, बहुमूल्य रत्नों के मनके, कांस्य निर्मित अलंकुत आयुष्ठ क्षया विशिष्ट मृद्भाडों के लिए जानी जाती है। इस सभ्यता ने परवर्ती चरण में भूमध्य सागरीय क्षेत्र में अतिरिक्त मिस्र, सीरिया एवं लेवा (Levant) की सभ्यता को प्रभावित किया। इस सभ्यता का अवसान लगभग ई० पू० 1200 में हुआ।

myrtle decoration

मेंहदी पत्रालंकरण

यूनानी मृद्भांडो का एक अलंकरण-अभिप्राय जिसमें अंडाकार मुकीली पित्तियों को उनके तने और विपरीत स्थिति में अंकित दिखाया गया है।

"N"

Nahuatl (=Nahuatlan)

मबादल

अजेटेक और अन्य मेक्सिकन कबीलों की बोलचाल की भाषा।
वेखिए: 'Azetec'.

1205

1. माओस, मंदिर

वह स्थापत्य सरचना, जिसमें अर्ची-पूजा के लिए मूर्ति स्थापित हो।

मंदिर के बीच का वह कोष्ठ या आंतरिक कक्षा, जिसमें अधिष्ठाती मृति स्थापित हो।

nerthe R

गिरजा-इयोदी

गिरजाघर का द्वार-मंडप, जो गिरजाघर में धुसने से पहले पडता है। इसे 'गिरजापारी' भी कहा जा सकता है।

गिरजा की मध्य विधि (basilica) की समकोणीय स्थिति में बना वह भाग, जिसमे प्रवेश-मार्ग बना होता है।

nasal index

नासिका सूचकांक

नाक की लंबाई तथा चौड़ाई के प्रतिशत का सुचकांक। इस आधार पर मानव की विभिन्न प्रजातियों का निर्धारण किया जाता है। 75 प्रतिकत से कम नासिका-सूचकांक के लोग तनु-नासा (leptorrhine), 75 से 85 प्रतिक्षत व ले मध्य-नासा (Mesorrhine) तथा 85 प्रतिक्षत से अधिक सूचकांक वाले विस्तीर्ण-नासा (Platorrhine) कहलाते हैं।

नीश्रो लोगों की नाक चौड़ी, मंगोलों की मध्यम तया काकेशियाई लोगों की लंबी तथा पतली होती है। परन्तु इस विधि द्वारा प्रजाति-निर्धारण शिएसक सूचकांक की तपह अधिक सटीक नहीं माना जाता।

national monument

राष्ट्रीय समारक

ऐतिहासिक, कलात्मक एवं स्थापत्य की दृष्टि से राष्ट्रीय महत्व की संरचनाएँ एव अन्य पुरावशेष जो कम से कम सी वर्ष प्राचीन हो। इन्हें क्षतिग्रस्त करना दंडनीय अपराध माना जाता है तथा उनके रख-रखाव का जासकीय दायित्व होता है।

native

मूल निवासी, देशवासी

किसी क्षेत्र या देश विशेष में रहने वाले वे लोग, जो अति प्राचीन काल से वहाँ रहते चले आ रहे हों।

native art

देशक कला

किसी देश विशेष में पुष्पित और परलवित कला, जो पूर्णतः उस देश की अपनी मौलिक कला हो। इस प्रकार की कला के प्रादुर्भाव में, किसी अन्यदेशीय कला का प्रभाव नहीं होता।

Natufian culture

नतुफी संस्कृति

लेबंट की मध्यपाषाणकालीन (Mesolithic) संस्कृति, जिसका नामकरण फिलस्तीन के 'बादी अन नतूफ' के नाम पर पडा। इस संस्कृति के लोग खाद्य सम्रह और आखेट पर जीवन-यापन करते थे। ऐसी सभावना भी व्यक्त की जाती है कि ये लोग आदिम कृषि से परिचित थे। ये मृद्भांड से अपरिचित थे। प्रारंभिक पशु-पालन के प्रमाण कतिपय स्थलों से प्राप्त हुए हैं। परवर्ती चरण में ये लोग स्थायी मन्तिवेशों में रहने भी लगे थे। उत्खनन में, इनके प्रमुख उपकरण अस्थि दरांती, लंबी

काँटेदार अस्थि वेधनी, क्षुरक, खुरचनी, वेधक आदि मिले हैं। अनेक नत्फी नर-कंकाल भी गुफाओं में मिले हैं। इस संस्कृति की खोज का श्रेय डोरीथी गेरोड को है।

सामान्यतः इस संस्कृति का काल ई० पू० 10000 से ई० पू० 8000 के मध्य आँका गया है।

natural soil

प्राकृतिक मिट्टी

पुरातात्विक उत्वनन में प्राप्त वह धरात्तल जिस पर उस स्थान के निवासी पहली बार बसे। इस स्तर के ऊपर ही मानवीय आयास के स्तर प्राप्त होते हैं।

navata

नवाटा

मिनोर्वा द्वीप मे प्राप्त कास्थयुगीन महाप्रम स्मःरक। इसका नाम-करण इसके आकार पर अध्मृत है जो उल्टी नौका की तरह होता है। इसका काल ई०पू० 1800 से ई०पू० 1200 माना गथा है।

Neanderthal man

नेआंडरथाल मानव

प्रथम प्रमाण ई० 1856 में जर्मनी व इ्यूसलडोर्फ नगर के निकट नेशांडरथाल की एक छोटी-सी गुफा से प्राप्त हुआ। नेशांडरथाल जर्मनी के राइन प्रदेश की एक घाटी है, जहाँ पूर्व मानव का अस्तित्व जानां-जांता है। इस मानव की खोगड़ी बड़ी और कपाल मोटा था। सामान्यता इसकी भौंह की हड्डी कुछ उठी हुई थी और ललाट पृष्ठा-भिमुख था। यह मानव गर्वन सीधी कर खड़ा नहीं हो सकता था परन्तु इसकी कपालक्षमता आधुनिक मानव से भी अधिक थी। इन्हें अब 'होमो सापियन्स' वर्ग की एक प्रजाति माना जाता है। इनके जीवाश्म यूरोप के अनेक स्थलों से तथा उत्तरी अफीका एवं पश्चिमी एशिया से मोस्तारी परंपरा के उपकरणों के साथ मिले हैं। इस मानव की तिथि आज से एक लाख और चालीस हजार वर्ष पूर्व के मध्य मानी जाती है।

necklet

गुल्बंद, कंठा

गले में सटकर पहनने का आभूषण । बड़े-बड़े मनके वाले इस प्रकार के आभूषण को कंठा कहा जाता है ।

necropolis

कब्रिस्तान, शवाधि-स्थल

प्रायः किसी नगर के निकट बना विस्तृत निजंन क्षेत्र, जहाँ पर मृतकों को दफनाया जाता था।

Negrito people

नीग्रीटो जन

- (क) मध्य और दक्षिणी अफीका तथा ओसेनिया के बीने नीग्रोसम लोग। इनके काले वर्ण में नीग्रो लोगों की तरह एकरूपता नहीं है। ये 1 मीटर से लेकर 1.5 मीटर तक लंबे होते हैं। ये लोग फिलिपाइन्स, मलाया प्रायद्वीप, अंडमान द्वीप और दक्षिण भारत में भी हैं। इनके ऊपरी ओष्ठ अपेक्षाकृत अधिक मोटे होते हैं।
 - (ख) इथियोपियाई प्रजाति के लोग।
 - (ग) अफ्रीका के बातू कवीले के लोग।

neolithic age

नवपाषाच युग

सर्वप्रधम जॉन त्यूबक (John Lubbeck) द्वारा ई० 1865 मे प्रयुक्त मन्द्र, जो पाषाणकालीन संस्कृति के अंतिम चरण का द्योतक है। प्रारंभिक कृषि कार्य इस चरण की मुख्य विशेषता है, जिसके फलस्वरूप मानव ने स्थायी सन्तिवेश में रहना प्रारंभ किया। इस चरण की संस्कृतियों में प्राय: घित पाषाण उपकरण यथा कुठार, छैनी, आदि प्राप्त होते हैं। कहीं-कहीं से अस्य उपकरण भी इनके साथ मिलते हैं।

पश्चिम एशिया से इस चरण के प्राचीनतम (लगभग ई० पू० 28000) प्रमाण मिले हैं। इस दृष्टि से जेरिको, जारमो आदि महत्वपूर्ण स्थल हैं। विकासकम की दृष्टि से इसे दो भागों में विभक्त किया जाता है—
(क) मृद्भांडरहित तथा (ख) मृद्भांड युक्त।

इस चरण के पश्चात ताम्राध्म, ताम्र-कांस्ययुगीन सस्कृतियां प्रारभ होती हैं।

meutron activation analysis

न्यृट्रॉन सक्तियण विश्लेषण

रासायनिक विश्लेषण की एक प्रविधि । इसके अंतर्गत किसी वस्सु के नमूने को न्यूक्लीय रिऐक्टर में किरणित (irradiated) कर उसके स्थित परमाणुओं को रेडियोसिकिय आइसीटोप में परिवर्तित किया जाता है 17—1 CSTT,ND/93 जो तत्काल विघटित होकर गामा किरणों की उत्सींजत (emit) करी हैं। इन गामा किरणों की ऊर्जा, नमूने में विद्यमान तत्वो की मान्ना से संबंधित होती है और इस सूचना के आधार पर विभिन्न तत्वों (elements) की सान्द्रता (concentration) का पता चल जाता है। इस प्रविधि में मान्न 50 से 110 मेगाग्राम नमूने की ही आवश्यकता होती है। बड़े नमूनों से छोटे नमूने काटकर परीक्षण के लिए निकाले जाते हैं।

इस प्रविधि का उपयोग आब्सीडियन, चक्रमक उपकरणों, संगमरभर तथा सिक्कों इत्यादि के लिए किया जाता है। इस विधि द्वारा परीक्षित वस्तु की संरचना के अध्ययन के आधार पर उस वस्तु का मूल स्रोत, वितरण तथा कभी-कभी काल का भी बोध होता है। भारतवर्ष में दिभिन्न कालो के भाडो का विभेदीकरण इस विधि द्वारा किया गया है। यथा:—हड़प्पाकालीन भाड, चिलित धूसर भांड, बनास भांड आदि।

net sinker

जाल निमन्जक

पकी मिट्टी या पत्थर से बनी छेददार बस्तु । अनुमानतः इसका प्रयोग मछली पकडने के लिए जाल के साथ किया जाता रहा होगा ।

New Empire

नव साम्राज्य

मय संस्कृति का परवर्ती काल जो ई० 980 से ई० 1450 तक रहा ।

nimb

प्रभावली, प्रभामंडल, भामंडल

देखिए: 'nimbus'.

nimbate

प्रभावली युवत

वह मूर्ति या चित्र, जिसके पृष्ठ भाग में, विशेषकर मस्तक के पीछे, दिन्य तेज और प्रकाश का द्योतक वृत्त बना हो।

nimbus

प्रभामंडल, प्रभावली, भामंडल

देवी-देवताओं अथवा महापुरुषों के चिन्नों या उनकी मूर्तियों के मस्तक के पीछे बना प्रायः गोलाकार फैलाव, जो दिव्य ज्योति, प्रकाश और तेज का प्रतीक होता है। प्राचीन श्रेण्यकालीन भारतीय एवं विदेशी वास्तुकलां, चिन्नकला एवं सिक्कों में, देवी-देवताओं और यशस्वी व्यक्तियों के पीछे इस प्रकार का प्रकाशयुक्त वृत्त दिखाया गया है।

nomos (=nome)

नोग्रास

युनानी नगर-राज्य के सिक्कों की इकाई।

Nordic race

नार्विक प्रजाति

कॉकेशियाई प्रजाति का एक उप प्रकार । नार्डिक लोगों का कद लबा, केश भूरे, आँखें नीली तथा नाक सीधी होती थी। इनका शिरस्क सूचकांक 80 से कम होता था। ये मुख्यतः स्वीडन और नार्वे में केन्द्रित हैं।

North Decean Chalcolithic Culture जस्तरी-वन्छनी ताम्राश्म संस्कृति

भारत के उत्तरी-दक्कनी क्षेत्र की एक संस्कृति । इसके अवशेष मुख्यतः महाराष्ट्र में मिले हैं। इस संस्कृति में जोर्वे भाड, सूक्ष्माश्म, कलश-शवाधान, ओपदार प्रस्तर कुठार तथा ताम्र उपकरण मिले हैं। इसका काल लगभग ई० पू० 1500—ई० पू० 1000 औंका गया है।

देखिए: 'Jorwe ware'.

Northern black polished ware

उत्तरी कृष्ण माजित भांड

चाक पर बने तथा अच्छी प्रकार पकाए गए सामान्यतः काले रंग के चमकदार विशिष्ट भांड। काले रग के अतिरिक्त कभी-कभी ये भूरे, रुपहले तथा स्वर्णिम आभायक्त भी मिलते हैं। ये बर्तन सामान्यतः बहुत पतले बने होते थे और हल्के से ठोकने पर धातु जैसी आवाज इनसे निकलती है । सामान्यतः कटोरे और तक्तरियां मिलती हैं परन्त कभी-कभी ढक्कन, नौतलाकार हाडियाँ आदि भी मिलते है। रेडियो-कार्वन तिथियों के आधार पर इन मृद्भाडों की तिथि लगभग ई० पू० 550 से ई० पू० 50 आंकी गई है । यह मृद्भाड 2121 किलोमीटर लंबे (उत्तर-दक्षिण) तथा 1790 किलोमीटर चौड़े (परब-पश्चिम) क्षेत्र में स्थित 415 पुरास्थलों से प्राप्त हुए हैं। सुदूर उत्तर में स्वात क्षेत्र में स्थित उदयग्राम तथा दक्षिण मे गुन्तूर जनपद में स्थित चेद्रोलू, सुदूर पश्चिम में काठियाबाड़ में स्थित प्रभास तथा सुदूर पूर्व में चौबीस परगना जनपद में स्थित चन्द्रकेत गढ़ हैं । इस मृद्भांड का प्रमुख क्षेत्र उन ऊपरी गंगा घाटी का पूर्वी भाग (उत्तर-प्रदेश) था। जहाँ से कुल ज्ञात 415 पुरास्थलों में से 292 पुरास्थल स्थित है। इतने विस्तृत क्षेत्र से किसी मदभांड परंपरा का प्रसार नहीं जात है।

शतक, फलक या क्रोड पर बनी एक विशिष्ट खुरचनी जिसकी खुरचन धार पर नासाकार उभार होता है । इसे बनाने के लिए एक अंत के दोनों पाश्वों में एक-एक खांचा (notch) इस प्रकार बनाया जाना है कि दोनों खांचों के बीच का भाग नासिका जैसा निकला हुआ दिखाई पड़ता है । इसी निकले हुए भाग पर पुनगंठन द्वारा कार्यांग निर्मित किया जाता है । यह मध्यपूर्व पाषाणकाल का विशिष्ट उपकरण था।

notched blade

बांचेवार फलक

प्रागैतिहासिक पाषाण-उपकरण, जिसका प्रयोग संभवत: लकड़ी छीलने के लिए किया जाता था। ये फलक अकार में सामान्य फलक के समान हैं। इनमें अंतर केवल इतना है कि फलकशल्क (biade llake) के एक ओर अर्ध चढ़ाकार कटाव बना होता है। कभी-कभी ये कटाव फलक के एक पार्थ के उपर और नीचे दोनों ओर मिलते हैं।



चित्र संo 37 खांचेदार फलक (notched blade)

notched scraper

खांचेशार खुरधनी

मध्य पूर्व पाषाणकालीन विशेष प्रकार का उपकरण । यह मूलतः अवतलाकार खुरचनी है, पर इसकी कार्यकारी धार अपेक्षाकृत छोटी तथा अधिक गोलाकार होती है ।

nucleates

केंद्रक

पूर्व पाषाणकालीन सोहन संस्कृति का एक विशिष्ट अंडाकार बटि-काश्म उपकरण, जिनका निर्माण उदर एव पृष्ठ दोनों भागों में शल्कीकरण द्वारा किया जाता था। इन उपकरणों को 'उभयपक्षी उपकरण' भी कहा जा सकता है, क्योंकि इनके दोनों पक्षों में शल्कीकरण होता है। शल्क निकालने के लिए इनमें सोपान-पद शल्कीकरण प्रविधि (step flaking technique) का प्रयोग होता था। इन उपकरणों में परिष्करण के चिह्न भी मिलते हैं। ये उपकरण एक पार्श्वीय (peripheral) रूपों में मिलते हैं।

numismatics

मुद्राशास्त्र

वहं शास्त्र, जिसके अंतर्गत सिक्कों का व्यवस्थित अध्ययन किया जाता है । विभिन्न धातुओं के बने प्राचीन सिक्के तत्कालीन इतिहास और संस्कृति को जानने के महत्वपूर्ण साधन हैं।

numismatist

मुत्राशास्त्री

वह व्यक्ति, जो सिक्कों का विशेषज्ञ हो या जिसे देश-काल विशेष के सिक्कों की विशेषताओं का विशद ज्ञान हो।

nuraghe

बुर्ज, मीनार

मीनार जैसी बृहत्पाषाण संरचना, जो इटली के सार्डिनिया प्रांत में ई० पू० दो हजार से रोम विजय काल के मध्य इस द्वीप में बनी। इस प्रकार की बुर्ज दो मजिली या अधिक हुआ करती थी। इनकी आधार-परिधि शिखर भाग की अपेक्षा अधिक चौड़ी होती थी। सार्डिनिया में इस प्रकार की हजारों संरचनाएँ मिलती हैं। सार्डिनिया की कान्यकालीन संस्कृति को 'नुराधे संस्कृति' भी कहते हैं।

nymphaeum

निकुंज गृह, सावन-भारों

किसी स्थापत्य संरचना या भवन का वह भीतरी कक्ष, जिसमें जल-विहार के लिए सरोवर या फुहारा बना होता था। इसके निकट पेड़-पीधे लगाकर और मूर्तियाँ आदि स्थापित कर वातावरण के सौंदर्य में वृद्धि की जाती थी। इस प्रकार की संरचना का प्रयोग विश्वामगृह के रूप में भी किया जाता था। प्राचीन भारतीय साहित्य में 'धारागृह' या 'घारासोध' के रूप में, इनका रोचक वर्णन भिलता है।

obelisk

सुच्याकार स्तंभ

चौकोर शुंडाकार खंभा, जिसका शीर्ष भाग पिराभिड की तरह होता है। प्राचीन मिस्री लोग कदाचित इसे धार्मिक प्रयोजनों या अलकरण हेतु बनाते रहे होंगे। यह प्रायः एक ही विभाल पत्थर से बना होता या जिनपर चित्रलेख भी अंकित किए जाते थे। इसी प्रकार के युग्म स्तंभ हेलियोपोलिस तथा करनक मे विद्यमान हैं जिन्हें सूर्य-पूजा के प्रतीक के रूप में स्वीकार किया जाता है।

object card

वस्तु-पत्नक

पुरातात्विक उत्खनन में प्राप्त वस्तुओं के प्राप्ति स्थल, स्तर विवरण, प्राप्ति-तिथि, सामग्री तथा माप अवि का विस्तृत लेखा-जोखा रखने के लिए बनाया गया चिट्ठा। संख्यांकित पत्रक में, प्राप्त वस्तु का सख्यांकन कर तत्संबंधी विस्तृत सूचना लिपिबद्ध की जाती है। पुरातत्ववेत्ता प्राप्त वस्तुओं का कमबद्ध अध्ययन करते समय अपेक्षित जानकारी, वस्तु-पत्रक में उल्लिखित विस्तृत विवरण से प्राप्त करता है। सामान्यतः यह पत्रक इस प्रकार बनाया जाता है:—

ऋगांक	तिथि	स्थिति	स्त'र-	माप	वस्तु या	टिप्पणी
			विवरण		सामग्री	

oblates

लञ्चक्ष उपकरण

निम्न पूर्वपाषाणकालीन समतल बटिकाश्म उपकरण, जो अंडाकार बटिकाश्म उपकरणों की अपेक्षा पतले, समतल तथा चपटे किनारों वाले होते हैं। इन उपकरणों का निर्माण एकपक्षीय फलकीकरण (unifactal flaking) द्वारा किया जाता था। बटिकाश्मों के अपेक्षाकृत पतले होने के कारण फलक नीचे के चौरस तल से उपर की ओर बहुत संकरा कीण बनाते हुए निकाले जाते हैं। लध्यक्ष उपकरण दो प्रकार के होते हैं:—

- (i) उत्तल कायाँग लघ्यक्ष (convex oblate)
- (ii) नुकीला कार्यींग लध्यक्ष (pointed oblate)

obliquely retouched point

तियंक परिष्कृत बेधनी

प्रागैतिहासिक पाषाण नेधनी का एक प्रकार । इस वेधनी के फलक संकरे, तिरछे और कुंठित (blunt) होते हैं जिनमें एक ओर नोक बनाने के लिए तिरछी दिशा में परिष्करण किया जाता है, जो बाएँ या दाएँ किसी भी ओर हो सकता है ।

obsidian

आस्तीडी

एक ज्वालामुखीय अल्प पारदर्शी काच, जो सामान्यतः काला और पर्टित होता है। इसका उपयोग प्रामैतिहासिक काल मे उपकरण निर्माण के लिए होता या।

Obsidian hydration dating

अञ्सीडी जलयोजन काल-निर्धारण

आब्सीडी उपकरणों के काल-निर्धारण की एक प्रणाली। शल्कन के अपरात जब आब्सीडी की एक नई सतह अनावृत होती है तो अंतः जल-प्रवाह के कारण उसमें घीरे-धीरे कुछ रासायनिक परिवर्तन होने लगते हैं। जलयोजन की दर, तापमान और आब्सीडी के रासायनिक संघटन द्वारा नियंत्रित होती है। यह जलयोजन की दर जात हो तो जलयोजित स्तर की मोटाई के आधार पर उसकी तिथि जानी जा सकती है। हर क्षेत्र की जल-योजन दर जानने के बाद उसका अश्रशोधन विखंडन पय-तैथिकी (fission Track Dating) द्वारा किया जा सकता है। इस विधि द्वारा अभी तक लगभग ई० पू० 25000 तक की तिथि जापान में मापो जा सकी है।

ochre

गैरिक, मेव

मिटियारा और आमतीर पर लाल था पीले रंग का अशुद्ध लोह-अथस्क जो वर्णक (pigment) के रूप में व्यापक रूप में प्रयुक्त होता है। गेरुए प्राकृतिक रंगों का प्रयोग प्रागैतिहासिक गुफा-चित्रों तथा वैथिक्तक अलंकरण में मिलता है। पाषाण काल में इन रंगों से मृत शरीर को भी रंगा जाता था।

गेरुए रंग के मिट्टी के बर्तन । मुख्यतः गंगा-जमुता घाटी में प्राप्त ये मोटे भाड प्राय. जर्जर अवस्था मे मिले हैं। प्रो० लाल यह मानते हैं कि ये मुदभाड काफी समय तक जलमग्न रहे होंगे। इसी आस्था पर बी० बी० लाल इस मृद्भाड संस्कृति के विनाश के कारण जलप्लावन मानते हैं । अब तक अनेक महत्वपूर्ण पुरास्थलों से उत्खनन के फलस्वरूप ये मृद्भांड निश्चित स्तरों में प्राप्त हो चुके हैं। प्रमुख पूरास्थलो में बहा-दराबाद (हरिदवार), आम्बलेडी (सहारनपुर), अवजीलेडा (एटा), लालकिला (ब्लन्दशहर) और सैवाई (इटावा) हैं। प्रमुख पात-प्रकारों मे भड़ारण जार, मटके, द्रोणी, कटोरे, ढक्कन, साधार सक्तरियाँ अदि हैं। सैवाई में इसके साथ-साथ ताम्रनिधि उपकरण (काटेदार भाला) भी मिला है जिससे इस ताम्रनिधि संस्कृति से पूर्वकथित संबंध स्पष्टतया प्रमाणित हो गया । ल लिकला के उत्खनन् में प्राप्त पूर्णरूपेण सुरक्षित लाल भाडों के मिलने से यह भी पर्वकल्पना से विकसित ताम्रऔदयोगिकी से परिचित लोग निम्नकोटि के गेरुए भांड निर्मित करते थे। असत्य सिद्ध हुई। शंगवेरपर से भी उत्कृष्ट लाल रग के भांड मिले हैं। उत्खनन से प्राप्त इन भाडों के साथ अन्य अवशेषों से अब हमे यह ज्ञात है कि ये न केवल ताम्र उपकरणों के निर्माता ही ये अधित कच्ची-पकी इंटों के मकानों का निर्माण करते थे (लालकिला) तथा चावल और जौ की खेती भी करते थे (लालिकला, अवंजीखेडा) ।

अवंजीखेड़ा, लालिकला, झिनिझना तथा नसीरपुर से प्राप्त इस मृद्-भांड की जो तिथियाँ आक्सफोर्ड के पुरातत्व अनुसंधान प्रयोगशाला से उष्मादीप्ति विधि द्वारा प्राप्त हुई हैं वह इसे ई० पू० 2600 से ई० पू० 1200 के मध्य निश्चित करती हैं।

oculus

नेवाकृति अलंकरण

एक अलंकरण अभिप्राय जिसमें दो वृत्तीं अथवा कुंडलों को संयुक्त कर औंख की तरह की आकृति निर्मित है।

यह अलंकरण अभिप्राय ई० पू० तृतीय सहस्त्राब्दी में पश्चिमी यूरोप में बहुप्रचलित था।

Odderade interstadial

ओडिरेड उपअंतर/हिमानी

वाइशेलियन शीत काल की उप-अंतराहिमानी अवस्था । इसकी अधिकतम शोधित रेडियोकार्बन तिथि लगभग 58,000 व० पू० (वर्ष पूर्व) आँकी गई है ।

Odeon

संगीत कका, प्रेक्षागृह, ओडियन

प्राचीन यूनान व रोम में प्रचलित एक प्रकार की रंगशाला जिसका प्रयोग संगीत एवं कलात्मक कार्यक्रमों के लिए किया जातः था। यह सामान्यत्या एक आयताकार बृहद भवन होता था जिसमें अनेक स्तभ होते थे तथा जिसकी छत पिरामिड के आकार की बनी होती थी। परवर्तीकालीन रोम में अर्थवर्तुलाकार छत बिहीन रंगशालाओं तथा विभिन्न प्रकार के छत्तयुक्त समागृहों के लिए भी इस शब्द का प्रयोग किया जाने लगा।

इस प्रकार की प्राचीनतम रंगशाला यूनान के एथेंस नगर में ई० पू० पाँचवी शताब्दी में पेरीक्लीज द्वारा निर्मित की गई ।

oenochoe

सुरा-पात्र

मिट्टी की बनी प्राचीन यूनानी सुराही, जिसका मुंह तिपर्णाकार (trefoil shaped) होता है। इसके मुंह के ऊपरी भाग से लेकर ग्रीवा के निचले भाग तक, पकड़ने के लिए हत्था बना होता है। इसका प्रयोग मिट्टिंग रखने के लिए किया जाता था। इस प्रकार के पान प्राचीन यूनान के सभी कालों में प्रचलित थे।

Old Copper Culture

पुरा ताच्च संस्कृति, ओल्ड कॉपर संस्कृति

विश्कोत्सिन और मिश्रियन (संयुक्त राज्य अमरीका) के ग्रेट लेक्स क्षेत्र की एक विशिष्ट मध्य/परवर्ती पुरातन संस्कृति । इसकी प्रमुख विशेषता घन प्रहार और तापानुशीतन द्वारा निर्मित ताझोपकरण हैं जो समकालीन पाषाणीकरणों की अनुकृति में निर्मित है। इस सस्कृति की सामान्यतः स्वीकृत तिथि (terminal date) ई० पू० 1500 मानी जाती है।

Old Cordilleran culture

पुरा कार्डिलिएन संस्कृति

प्रशान्त कार्डिलिप्त पर्वतों की परवर्ती अत्यन्त नूतन युगीन अखेट एवं खाद्य संप्राहक संस्कृति । इस संस्कृति का प्रमुख उपक्रपण पर्णाकार द्विमुखी प्रक्षेप वेधनी है। रेडियो कार्बन प्रविधि से इस संस्कृति का समारंभ ई० पू॰ 5000 के मध्य भाना जाता है।

Old Empire

प्राचीन साम्राज्य

माया संस्कृति के विकास का सबसे महत्वपूर्ण काल जिसका काल ई० 200 से ई० 600 माना गया है।

Oldowan culture

ओल्डवी संस्कृति

उत्तरी तंजानिया के ओल्डवी गार्ज के आधार-निक्षेप (बेड 1) से मिले समकालिक स्तरों वाली दक्षिणी तथा पूर्वी अफ्रीका की वटिकाश्म उपकरण संस्कृति । इस सस्कृति का काल 16 लाख से 20 लाख वर्ष पूर्व माना गया है।

देखिए: 'Olduvai gorge'.

Old stone age

युरा पावाण युग, युरा प्रस्तर युग

अफीकी पुरातत्व में पाषाण युग का प्रथम काल । अफीका में पाषाण युग का विभाजन निम्न प्रकार माना गया है:---

- (1) पुरा पाषाण युग,
- (2) मध्य पाषाण युग, तथा
- (3) उत्तर पत्थाण युग ।

पुरापाषाण युग के लोग शिकार और कंदमूलादि से अपना जीवन निर्वाह करते थे तथा बटिकाश्म, कोडों और शल्कों से उपकरण निर्माण कर उनका प्रयोग करते थे।

Olduvai gorge

ओल्डबी महाखड्ड, ओल्डबी गार्च

अफीका में उत्तरी तंजानिया का महाखड्ड जहाँ से मानव के उद्भव एवं दिकास के साथ-साथ संपूर्ण पाधाणकालीन उपकरण उद्योग के विकास का इतिहास जात हुआ है। लगभग 18 लाख वर्ष पूर्व से लेकर 10,000 वर्ष पूर्व तक की पाधाणकालीन उपकरण परंपरा यहाँ पर निश्चित स्तरों में मिली है। प्रारंभिक अस्ट्रेलंपिथेंकस प्राक् मनुष्य (hominid) से लेकर उत्तान मानव (homo erectus) तथा मेघावी मानव (Homo sapiens) तक के सगभग 40 से अधिक जीवाश्मित अवशेष मिले हैं।

आधार निक्षेप (Bcd !) का निर्माण लगभग 19 लाख वर्ष पूर्व प्रारंभ हो गया था। इस निक्षेप से बिटकाश्म पर निर्मित चापर तथा शल्क उपकरणों के साथ-साथ आस्ट्रेलोपियेकस वर्ग के दो जीवाश्म (Australopitheous boisei तथा homo habilis) भी मिले हैं। प्रथम जीवाश्म की तिथि पोटेशियम आगंन तिथि-निर्धारण विधि द्वारा लगभग साढ़े सतरह लाख वर्ष पूर्व आँकी गई है। द्वितीय निक्षेप (Bcd 2) के निचले स्तर में तो पूर्ववर्ती काल के बिटकाश्म उपकरण ही मिलते हैं परन्तु इसके ऊपरी स्तर से रूक्ष हस्तकुठार (Abbevillian) मिलने लगते हैं। इस निक्षेप की तिथि लगभग 12 लाख से 50,000 वर्ष पूर्व आंकी गई है। इससे प्राक् मानव (Hominid) और उत्तान मानव के जीवाश्म मिले हैं।

तृतीय एवं चतुर्थं निक्षेप (Bed 3, 4) में हस्तकुठार परंपरा के उपकरण मिले हैं। चतुर्थं निक्षेप से निआंडरथाल मानवों से सदृश जीवाश्म के साथ-साथ अश्यूलियन परंपरा के हस्तकुठार मिलते हैं। पंचम निक्षेप (Bed 5) से अफ्रीकी मध्य पाषाणकालीन उपकरण उक्योग (kenya capsian) के प्रमाण मिलते हैं।

Oligocene epoch

अल्पनूतन युग, आलिगोसीन युग

भूवैज्ञानिक समय सारणी में, तृतीय कल्प को आजकल सामान्यतः जिन युगों में विभाजित किया जाता है, उनमें से इओसीन और मायोसीन के बीच का एक युग तथा उस युग में निक्षेपित शैल श्रेणी।

olmec

ओल्मेक

मेनिसको के दक्षिण वेराकुज तथा तेबेस्को के निकटवर्ती क्षेत्र के, मध्य अमरीकी लोग । प्राचीनतम मध्य अमरीकी सभ्यता के ये जनक माने जाते हैं। ओल्मेक लोगों द्वारा बनाई गई पाषाण मूर्तियाँ तथा मृद्भांड, तत्कालीन कला के उत्कृष्ट उदाहरण हैं। इस सभ्यता ने मध्य अमरीकी संस्कृति को बहुत अधिक प्रभावित किया। ओल्मेक चित्रलिधि को अभी तक पढ़ा नहीं जा सका है। संभवत: ओल्मक लोग माया लोगों के पूर्वज थे। इनकी सभ्यता का प्रारंभ पूर्व श्रेष्य (pre-classical) युग में हुआ, जिसका सभय लगभग ई० पू० 1200 माना जाता है। प्रथम सहस्राब्दि का काल, इस सभ्यता का स्वर्ग युग था। ई० पू० 600 से ई० पू० 400 के सध्य इस सभ्यता का अंत हुआ।

olpe

सुराही

- (क) प्राचीन यूनान की, एक प्रकार की चमड़े की सुराही, जिसमें तेल या तरल पदार्थ रखा जाता था।
- (ख) मदिरा को सुरक्षित रखने का प्राचीन यूनान का एक प्रकार का मृद्भांड।

omphalos (=sacred stone)

पवित्र-पाचाण, पूतपावाण

डेल्फी (यूनान) में, अपीलों के मंदिर में स्थित अर्ध गोलाकार अथवा गंकवाकार प्रस्तर की वेदी, जिसे प्राचीन यूनानी लोग पृथ्वी का केंद्र मानते थे। इस संवध में किवंदंती प्रचलित है कि इसका ज्ञान जीयस (Zeus) को हुआ था। उसने दो वाजों को विपरीत दिशाओं में उड़ने के लिए कहा और वे दोनों उड़कर अंतत. डेल्फी में मिले। उनकी स्मृति में, यहाँ एक पवित्र पाषाण, उक्त कथा के अनुसार स्थापित किया गया, जिसमें अपोलों की पत्थर पर बैठे हुए अंकित किया गया है।

опух

सुलेमानी, ऑनिस्स

स्फटिक (क्वार्ट्ज) की एक पूढ़ किस्टलीय किस्म जो भिन्न-भिन्न रंगों वाली (मुख्यतः भ्वेत, पीली, काली या लाल) परतो से बनी होती है। प्राचीन काल से ही इसका प्रयोग अलंकरण आदि के लिए मिलने लगता है।

optical emission spectrometry प्रकाशीय उत्सर्जन स्पेक्ट्रममिति

रासायनिक विक्लेषण की एक प्रविधि । इस प्रविधि में नमूनों को स्फुलिंग विसर्जन (spark discharge) या लेसर किरणपुंज (laser beam) द्वारा वाष्पित (vapourised) कर नमूनों के एलेक्ट्रानी की प्रविधित किया जाता है। इस प्रक्रिया द्रारा प्रकाश नि.सृत होता है, जिसकी तरंगदैष्ट्य (wavelength) नमूनों की रासायनिक संरचना से संबंधित होती है। इस प्रविधि का उपयोग कांच, धातुओं तथा मृद्भांडों के विश्लेषण के लिए किया जाता है।

प्रकाश स्पेक्ट्रम के विश्लेषण द्वारा नमूने में विद्यमान विभिन्न तत्वीं की सान्ध्रता का परिकलन किया जा सकता है। इस विधि से पुरातात्विक बस्तुओं का स्रोत, उसकी प्रौद्योगिकी तथा व्यापार एवं वितरण का पता लगाया जा सकता है।

optical square

त्रकाशीय गुनिया, प्रकाशीय समकोणित

सर्वेक्षण में प्रयुक्त एक यंत्र विशेष। इससे धरातल पर समकीण बनाए जाते हैं। इसका उपयोग पुरातात्विक उत्खननों में खाकों के अभिवित्यास में किया जाता है।

opus Alexandrinum

पावाच कुट्टिम

विशिष्ट प्रकार का फर्श, जिसमें संगमरमर की टाइलों का प्रयोग किया जाता था।

opus latericium

इंटिका चिनाई, टाइल चिनाई

यूनानी-रोमन भवनो में प्रयुक्त एक विशेष प्रकार की चिनाई जिसमें इंटों या मिट्टी की पकी टाइलों को पत्थर की दीवारों पर अलंकरणार्थ गारे से चिना जाता था।

opus reticulatum

जालक चिनाई

प्राचीन रोमन वास्तुकार विद्रृवियस (लगभग ई० पू० 30) व्वारा वर्गाकार प्रस्तरों से बनाई गई हीरे की आकृतिनुमा संरचना के लिए प्रयुक्त शब्द । अपरिष्कृत दीवारों की सजावट के लिए इस प्रकार की चिनाई का उपयोग किया जाता है।

opus vermiculatum

विकल अलंकरण

छोटे-छोटे प्रस्तर खडों को वकाकार रेखाओं में व्यवस्थित कर बनाया गया एक विशिष्ट मोजेक अलंकरण।

oracle bone

प्राख्यापन अस्यि

प्राचीन काल में, चीनियों द्वारा शकुन-विचार के लिए प्रयुक्त जानवरों की हड्डियाँ, विशेषकर बैल की स्कंध-अस्थ (collar bone) या कछुए का खोल । इसके प्राचीनतम उदाहरण लुंग शान (Lung Shan) काल के मिले हैं। कभी-कभी इन पर अभिलेख उत्कीर्ण मिलते हैं, जो तत्कालीन इतिहास जानने के महत्वपूर्ण स्नोत व साधन हैं। परवर्ती शांग वंश के समय ये अधिक प्रचलित हुए।

Oranian industry

ऑरेमी उद्योग

उत्तरी अफीका की प्रातिनृतन काल के अतिम चरण की एक संस्कृति। इस संस्कृति का विस्तार ट्यूनिशिया, अल्जीरिया और मोरक्को के भूमध्य-सागरीय तटवर्ती क्षेत्रों में मिलता है। इनके द्वारा निर्मित प्रमुख उपकरणों में लघु पृष्ठित फलक हैं। इनकी आजीविका, आखेट और मत्स्य संग्रह पर आधारित थी। ये मृतकों को दफनाते थ। कभी-कभी मृतको को गेरु से अलंकृत कर उनके साथ खाद्य सामग्री और जगली मवेशियों के सीग रखकर दफनाये जाने के प्रमाण मिलते हैं।

इस संस्कृति के प्राचीनतम अवशेष पश्चिमी मोरक्को के ताफोराल (Taforalt) नामक स्थल से मिले हैं जिसकी रेडियोकार्बन तिथि ई० पू० 14000 आँकी गई है। उस संस्कृति का आधुनिक नाम आइ-बेरोमावरोशियन है।

Orbital index

नेत्रगृहा सूचकांक

नेत्र के गड्दे की लबाई-चौडाई का अनुपात । इसके आधार पर प्रजातियों का निर्धारण किया जाता है । उदाहरणर्थ मंगोलायड का 99 तथा बास्ट्रेलायड का 87 माना जाता है ।

Orientalia

व्राच्य सामग्री

पूर्वी देशों की सांस्कृतिक पुरातात्विक एवं कलात्मक परंपरा से संबंधित सामग्री।

Osiris

ओसाइरिस

प्राचीन मिस्न का मृत्यु देवता, जो पाताल का स्वामी था। मिस्नियों का यह विश्वास था कि धार्मिक संस्कार, कृषि तथा सभ्यता की अन्य कलाओं का ज्ञान इसी देवता ने मनुष्यों को प्रदान किया था। इसका प्रमुख उपासना केंद्र एविडोस था। प्राचीन मिस्नी कला में इसे दाढ़ी युक्त दिखाया गया है। इसके मन्तक पर मकट रहता है। इसे मनी रूप में भी दिखाया गया है।

оззцату

अस्य अधान

मृत मानव-शरीर की हड्डियों को दफनाने का पात । एक मानव शरीर की हड्डियों को दफनाने के लिए सामान्यतः मृतपात्रो का उपयोग किया जाता था परन्तु एकाधिक मृत मानवों की अस्थियों को दफनाने के लिए गुफाएँ अथवा निर्मित संरचनाओं (यथा गृह तुम्ब, गुबदीय समाधि आदि) का उपयोग होता था।

Ostrakon (- ostracon)

अभिलिखित मुद-पट्ट

ई० पू० पाँचवीं शताब्दी मे यूनानियों द्वारा एथेस मे मतदान के लिए प्रयुक्त अभिलेख युक्त मृत-पट्टिका । ई० पू० तीसरी शताब्दी में मिस्र पर यूनानियों के विजय के उपरांत इस प्रकार की अभिनिश्वित मृत-पट्टिकाओं का प्रयोग मतदान के अनिरिक्त धार्मिक, जादुई, शैक्षिक, पत्र-सेखन तथा हिसाद-किताब के लिए भी किया जाने लगा ।

outward blow technique

बहिर्मुं जी संधात प्रविधि

प्रागैतिहासिक काल में, पाषाण-उपकरण बनाते समय शल्क निकालने के लिए पत्थर के बाहरी छोर पर प्रहार करने की विधि।

oval-shaped

अंडाकार, अंडिल

अंडानुमा; अंडे जैसी, अडे के आकार की संरचना ।

ovate handaxe

अंडाकार हस्तक्ठार

हस्तकुठार का एक प्रकार जो अडाकार होता था। ऐश्यूली पर्धित में इसकी सतह अत्यधिक सुगठित बना दी जाती थी।

ovoid tool

अंडाभ उपकरण

अंडे के आकार जैमा पुरापाषाणकालीन औजार ।

ovele

गोला, उत्तल सज्जापट्टी

वृत्ताकार, उत्तल सज्जापट्टी। रोम वास्तुकला में, उत्तल सज्जापट्टी की काट वृत्त के चतुर्य भाग की तरह होती थी। यूनानी वास्तुकला में, यह चपटी और फलकाधार (echinus) जैसी होती थी।

Ovum

अंडालंकरण

बास्तुकला मे, अडे की तरह की सजावट के लिए वनाई गई संरचना।

pad stone

घरण-पाषाण

भवन बनाते समय किसी गर्डर के सिरेया छत के विकोण को आधार देने के लिए दीवार में जडा पत्थर, जिस पर पाटन (छत आदि) या बोझ ठहर सके।

pagoda

पंगोका

बर्मा, चीन, जापान आदि सुदूर पूर्व के देशों में विद्यमान एक बहु-स्तरीय अलकृत मीनार जैसी संरचना । बौद्ध मंदिरों की मीनार जैसी संर-चनाओं को प्रायः पैगोडा कहा जाता है । प्रत्येक देश के पैगोडाओं में देश विशेष की कला का प्रभाव होता है और इनके वास्तुकलात्मक विन्यास में पर्याप्त बैभिन्य के दर्शन होते हैं।

pai-loo

अलंकृत तोरण

चीनी वास्तुकला में, द्वार विशेष, जिसमे मूर्तियां और अलंकरण बने होते थे। इस तोरण में, किसी नायक या नायिका की कीर्ति का विवरण अंकित होता था।

Painted Black and Red Ware

चित्रित काले-लाल भांड

ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दि की मृदभांड परंपरा । इन भांडों का बाहरी भाग लाल और भीतरी भाग काला होता था । पकने से पूर्व सामान्यतः अंवठ के नीचे की बाहरी सतह पर क्वेत रंग से चित्रित किया जाता था । कभी-कभी भीतरी सतह पर भी चित्रण मिलते हैं। चित्रण सीघी, लह-रियादार, आडी-तिरछी रेखाओ तथा बिदुओं से निर्मित किए जाते थे । इन मृद्भांडों को आवे में उल्टा रखकर पकाया जाता था । इस मृद्भांड परंपरा का प्रमुख क्षेत्र बनास नदी की घाटी था ।

यह मृद्भांड सर्वप्रथम 1952-53 में माहेश्वर और नवदाटोली की खुदाई में मालवा भाड के साथ मिले थे। इससे सबंधित 50 से अधिक पुरास्थल प्रकाश में आए हैं। मृद्भांड प्रकारों में विभिन्न प्रकार के कटौरे और तश्वरियाँ मिली है। ये मृद्भांड बनास क्षेत्र के अलावा भगवानपुरा (चिनाइ), एरण (सागर), कायथा (उज्जैन), पाइ राजार धीबी

(जिला बर्दवान), विराद (बिहार), राजघाट (वाराणसी) और सोहगोरा (गोरखपुर) आदि रधनो में मिले हैं। गुजरात में अनेक स्थलों में हडप्पानाजीन मृद्धाडों के साथ ये मृद्धाड भी प्राप्त हुए हैं। सामान्यनः इनकी स्वीकृत तिथि ई० पूर्व 1800 से ई० पूर्व 1200 के बीच मानी जाती है।

Painted Grey Ware

चितित धुसर भाड

धमर तल पर काले रग से चित्रित चाकर्निमित मृद्भाड । आजकल यह भाउ परपरा इसी नाम की संस्कृति का द्यांतक बन गई है । चित्रनी मिट्टी ने तने इन पात्रों को नियमित नाप (controlled firing) से बद आवों में पंकाया जाना था । इन हलके विजिट्ट (deluxe) भाडों की दीवारे पतली होती थी । प्रमुख पान-प्रकारों में कटोरियाँ, थालियाँ, तजनियाँ हैं । कभी-कभी लोटेनुमा पान्न तथा मडलाकार आधार वाले टोटीयक्न पान्न भी मिलने हैं । इन पर पंकाने से पूर्व रेखाएँ (सीधी, सिपल एव आडी-तिरछी आदि), बिन्दु तथा ज्यामितिक और वानस्पतिक आकृतियाँ चित्रित की जाती थी । इम भाड परंपरा के माथ अचित्रित धूसर भांड एवं साल भांड भी मिलते हैं ।

सर्वप्रथम यह मृद्भाड 1944 ई० में अहिच्छत की खुदाई में प्राप्त हुआ था। परंतु इसका महत्व हस्तिनापुर के उत्खनन के बाद ही स्थापित हुआ । अब तक यह मृद्भांड उत्तर में थाप्ली (गढवाल) में दक्षिण में उज्जैन तथा पश्चिम में घरेंडा—(अमृतसर) से पूर्व में वैशाली तक पंजाब, हरियाणा, उत्तरप्रदेश, राजस्थान, मध्यप्रदेश और बिहार प्रातो से प्रतिवेदित हो चुके हैं। भारत से बाहर यह मृद्भाड पाकिस्तान में लिखयोपीर, हडप्पा तथा चोलिस्तान क्षेत्र में प्राप्त हुए हैं।

इसकी प्राचीनतम निथि भगवानपुरा (हरियाणा) के उत्खनन से ई० पू० द्वितीय सहस्राध्य के उत्तरार्ध तथा मध्य गंगाघाटी मे अन्नरंजीखेडा तथा हस्तिनापुर से ई० पू० 1100-ई० पू० 500 आकी गई है।

Painted Grey Ware Culture

चित्रित धूसर भांड संस्कृति

वह सस्कृति जो म्ह्यत चिवित धूसर भाड परपरा द्वारा पहचानी जाती है। इस संस्कृति से संवधित अनेक पुरास्थल ज्ञात है, जिनमें में कुछ महत्वपूर्ण उत्खिनत स्थल रोपड, भगवानपुरा, अहिच्छव, हस्तिनापुर, कौशाम्बी, अवजीखेड़ा, झखेड़ा, श्रावस्ती, सरदारगढ तथा नोह हैं। यह मुख्यत. 18—1 CSTT/ND/93

पशुपालन तथा कृषि पर आधारित ग्राम्य संस्कृति थी। ये लोग नरकुल और मिट्टी से बनी झोपडियो और कच्चे मकानो मे रहते थे। भगवानपुर के उत्वनन मे पकी ईंटो का भी प्रयोग मिलना है। ये मुख्यन चाबल और मास खाने थे।

भारत में काच के प्रयोग के सर्वप्रथम प्रमाण इसी सस्कृति के सदर्भ में भगवानपुर से मिले हैं। ये ताम्र से परिचित थे और आगे चलकर लौह के प्रयोग का समारभ भी इन्हीं के द्वारा किया गया। ये लोग अस्थि निर्मित उपकरण, मिट्टी से बनी चिक्रका एवं खिलीने, मनके, आदि का भी प्रयोग करते थे और मृतकों को दफनाते थे (भगवानपुरा)।

इस सम्कृति के दो चरण स्पष्टतः दिखाई पडते हैं - प्रथम चरण में यह सम्कृति परवर्ती हडप्पाकालीन सस्कृति से सबद्ध प्रतीत होती है जिसके प्रभाव भगवानपुर, दधेडी, काटपालोन, नगर और सधोल आदि के उत्खनन में मिले है। इन स्थलों पर चिवित धसर भाड के साथ-साथ उत्तर हड्प्पाकालीन भाड, ताम्र उपकरण और शवाधान मिलते हैं।

द्वितीय चरण में इस सस्कृति में लाँह का प्रयोग दिखाई पडता है। हस्तिनापुर, अवजीखेडा आदि स्थलों के उत्खनन से यह जात होता है कि गण घाटी में इस सस्कृति के लोग गैरुए भाड (OCP) से संबंधित लोगों के बाद आकर बसं थे। हस्तिनापुर में इस सस्कृति के गणा में बाढ़ में विनष्ट हाने के प्रमाण मिले हैं। स्तरीकरण के आधार पर इस संस्कृति की तिथि ई० पू० 1100—ई० पू० 500 वर्ष आकी जाती है। बाढ़ से हस्तिनापुर के विनष्ट होने से साहित्यिक साक्ष्य तथा महाभारत में उल्लिखित स्थलों से इस भाड़ के मिलने के आधार पर कितप्य पुरावेत्ता इस संस्कृति को उत्तर वैदिककालीन संस्कृति मानते हैं।

pałacobiology

पुराजीव विज्ञान

प्राचीन जीवो का अध्ययन । इस विज्ञान में विशेषतया प्राचीन जीवो के उस पक्ष का अध्ययन किया जाता है जो विकास तथा अन्य जीवन पहेलियों से संबंधित होता है ।

palaeobotany

पुरावनस्पति विज्ञान

अप्रमीभृत पादपी का अध्ययन । इसका सबंध भूविज्ञान तथा वनस्पति विज्ञान दोनों में है । इसका उपयोग प्रागैतिहास के अध्ययन में विशेष रूप से किया जाता है।

palaeoclimatology

पुराजलवायु विज्ञान

पृथ्वी के उतिहास में भूवैज्ञानिक कत्यों की जलवायवी परिस्थितियों की विवेचना से भवंधित विज्ञान ।

palaeo-dendrology

पुरावृक्षविज्ञान

जीवाध्मित वृक्षीं के अध्ययन से संबंधित पुरावनस्पति विज्ञान की एक गाखा।

palaco-ecology

युरायारिस्थितिकी

विज्ञान की वह आखा, जिसके अंतर्गत विगत भूवैज्ञानिक कालो में व्याप्त परिस्थितियों का अध्ययन किया जाता है । इस कार्य में वस्तुतः जीवाण्मों का अध्ययन आवश्यक है, क्योंकि इसके माध्यम से ही पुराकाल की परिस्थितियों के विषय में महत्वपूर्ण जानकारी प्राप्त होती है।

palaeoethnic

पुराप्रजातीय, पुरानृजातीय

प्राचीनतम मानव-प्रजातियो का या उनसे सवंधित ।

palaeoethnobotany

पुरामानव वनस्पतिविज्ञान

प्राचीन काल में मानको द्वारा प्रयुक्त वनस्पतियो का अध्ययन।

palaeographist

पुरालिपिज्ञ, पुरालिपिविद्

प्राचीन काल में प्रचलिन लिपियों का ज्ञाता या अध्येता।

palaeography

I. पुरासिपि

प्राचीन काल में प्रचलित लिपि।

2. पुरालिपिशास्त्र

अध्ययन की वह विधा जिससे प्राचीन लिपियों के बाचन का व्यवस्थित ज्ञान प्राप्त होता है। इसके अंतर्गत प्राचीन लिपियों की उलास्ति, उनका उदबाचन और काल आदि का निर्धारण किया जाता है।

palaeo-hydrology

पुराजलविज्ञान

पुराकालीन मिचाई और नगरीय जलस्यवस्था के साधनों के अध्ययन का विज्ञान । अन्य नृतनकालीन मानवीय मंस्छृति का प्रथम और सबसे लवा काल। इस युग की कालाविध प्रथम उपकरण निर्माण (लगभग 25 लाख वर्ष पूर्व) से लेकर अत्यन्त नूतन काल के अन्त तक (लगभग 10,000 वर्ष पूर्व) रहा। यूरोपीय पुरातत्व के संदर्भ में इसके तीन उपविभाग निम्न, मध्य एवं उच्च पुरापाषाण युग किए गए हैं। निम्न पूर्व पाषाण युग में मानव के प्रारंभिक रूप (अम्स्ट्रेलोपियेक्स तथा उत्तान मानव) और बिटकाश्म पर निर्मित चापर उपकरण तथा कोड एवं शलक पर निर्मित इस्तकुठार मिलते हैं। मध्य पूर्व पाषाण युग में नियान्डरथाल मानव और शलक-उपकरण उद्योग (मोस्तीरियन) मिलते हैं। उच्च पूर्व पाषाण युग में फलक एवं ब्यूरिन उद्योग, मेधावी मानव तथा गृहा-कल। के प्रमाण मिलते हैं। भारतीय पुरातत्व में यूरोपीय वर्गीकरण ही स्वीकार किया जाता है।

palaeolithic culture

पुरापाषाच संस्कृति

देखिए: 'palaeolithic age'.

palaeomagnetism

पुराच<mark>ुं बकत्व</mark>

चट्टानों, अवसादों तथा पुरातात्विक सामग्रियों में लोह-आक्साइड के चुम्बकन द्वारा पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र की तीव्रता और प्राचीन अभिवित्यास का संरक्षण। पुरातत्व में इसका उपयोग मुख्यतः काल-गणना के लिए किया जाता है। इस विधि द्वारा मनुष्य के विकास के उसी काल का तिथि निर्धारण किया जा सकता है जिसमें मृद्भांडों, इँट के भट्टों और चूल्हों आदि का उपयोग होता था। इस विधि का सफलतापूर्वक उपयोग केवल उन्हीं स्थलों में होता है जहाँ पर काफी माला में अवशेषों के अनु-क्रम मिलते हैं।

palaeontological method

जीवारमीय पव्धति

सापेक्ष तिथि-निर्धारण में, जीवाश्म-साक्ष्य का अपना महत्व है। जीवाश्मीय पद्धति से उपकरणों के जगाब की तिथि का पता लगाया जाता है। प्रायः भूगर्भीय जमावों में प्रागैतिहासिक उपकरणों के साथ-साथ जीवाश्मों के अवशेष मिलते हैं। क्रिमक विकास के अवशेषों के साक्ष्य के आधार पर भूवैज्ञानिक कल्पों का काल-निर्धारण किया जाता है। यद्यपि जीवों के विकास

स्वधी किमक साक्ष्य उपलब्ध न होने के कारण यह पद्धित अधिक उपयोगी नहीं है, तथापि इसमें संदेह नहीं कि जीवाश्मीय अध्ययन पद्धित के आधार पर प्रागैतिहासिक मानव और तत्कालीत जीवों के सदध में मह वपूर्ण सूचना-सामग्री प्राप्त की जा सकती है।

palaeontology

जीवाश्मविज्ञान, पुराजंविकी

भूवैज्ञानिक अतीत के जीवों का अध्ययन । इस विज्ञान में जीवाधमों के अध्ययन के आधार पर वनस्पतियों और पशुओं के प्राचीन स्वरूप का विवेचन होता है । इस विज्ञान को सामान्यतः तीन उपविभागों, कशेषकी जीवाधिमकी (vertibrate palaeontology), अकशेषकी जीवाधिमकी (invertibrate palaeontology) तथा पुरावनस्ति (palaeobotany) विज्ञान के रूप में विभाजित किया जाता है।

palaeo-pathology

पुरारोग विज्ञान

प्राचीन काल के लोगों में ब्याप्त रोगों और विकृतियों का अध्ययन।
मुख्यतः प्राचीन ककालों और जीवाक्यों के अध्ययन से अनेक प्रकार के रोगों के निदान और शल्य-कर्म तथा प्राचीन चिकित्सा उपकरणों का ज्ञान प्राप्त होता है। भारतवर्ष में बुर्जहाम तथा कालीवंगा के उत्खनन में प्राप्त ककालों का अध्ययन इसी विधा से किया गया है।

palaeoserology

पुरासीरम विज्ञान

पुरासीरम विज्ञान में पुराने कंकालों के स्पजी अस्थि-ऊतको का अध्यक्षत और विवेचन किया जाता है । बहुत ठंडी जलवायु में मुरक्षित मानव-अवगेषो का अध्ययन भी इस विज्ञान के अतर्गत किया जाता है

palaeosols

पुरानिकात

स्तरों के अनुक्रमों में प्राप्त जीवाश्मी मृदा के विभिष्ट निक्षेप। ये निक्षेप उपजल्तराहिमानी स्थिति के द्योतक हैं जब वनस्पतियाँ क्षेत्र विशेष में उमने लगी यीं। नीदरलैंड, उत्तरी जर्मनी तथा डेन्मार्क के वाइशेलियन (Weichelian) लोएस अनुक्रमों में इस प्रकार के निक्षेप मिलते हैं।

palaeozoic Era

पुराजीवी महाकल्प

भूवैज्ञानिक इतिहास का एक वड़ा विश्वाजन जो कैम्ब्रियायी काल से लेकर परियायी के अा में समाप्त होता है। इसका काल 57 से 22.5 करोड वर्ष पूर्व माना जाता है । इस काल से अपृष्ट वंशी (invertibrate) प्राणि-युग का समारंभ हुआ ।

palaco-zoology

प्राणिअस्मविभान

विज्ञान की वह शाखा, जिसके अंतर्गत विगत भूवैज्ञानिक कल्पो के प्राणियों का अध्ययन प्राप्त जीवाश्मों के विवेचन द्वारा किया जाता है ।

palafitta

झोलनिवास, झोलबर

नवपापाण काल और कास्ययुग में उन्तरी इटली में बने स्थूणावासी (pile dwellings) के ग्रामों का ईनालवी भाषा में नाम ।

palette

रंगपट्टिका

- (1) रंग और प्रसाधन-सामग्री को पीसने के लिए प्रयुक्त सिल। लगभग ई० पू० 3000 में बनी, इस प्रकार की रगपट्टिका मिस्र के राज-वंशीय काल के प्रारंभ से ही मिलने लगती है।
- (2) पतला गोलाकार या वर्गाकार पटल या पट्टी, जिसमें उसे पकड़ ने के लिए एक ओर खिद्र बना होता है। यह संज्ञा चीनी मिट्टी या कांच के उस पात्र के लिए भी प्रयुक्त होती है, जिसमें कलाकार अपने रंगो को मिलाता है। यूरोप में, पुनर्जागरण काल के आरंभ में, यह रंगपट्टिका दृढ काष्ठ में बनी होती थी और उसे पकड़ने के लिए इसमें हत्था या अगुष्ठ-छिद्र बना होता था।

palimpsest

उपयालिखित, पैलिपसेस्ट

- (1) वह कागज या अन्य लेखन-सामग्री जिसकी मूल लिपि की मिटाकर उसके ऊपर दूसरी लिपि लिखी गई हो।
- (2) कोई पाडुलिपि जिसपर एक या दो बार लिखकर मिटाई अवस्थित हो।

palisade

काष्ठ प्राचीन, घेरा, कठघरा

रक्षा के लिए बनाई गई लकडी की एक ऊची दीवार; जमीन में गाडे गए शहतीरों से बना घरा। भारतवर्ष में, पाटलीपुत्र के उत्खनन में लकड़ी की चहार-दीवारी के अवशेष मिले हैं, जिन्हें सामान्य बोलचाल की भाषा में 'लकडकोट' (काष्ठ निर्मित दुर्ग) कहा जाता है।

Palladium पैलेडिआन

पैलास एथेना देवी की मूर्ति; विशेषकर ट्राय की वह मूर्ति, जिसके बारे में यह मान्यता थी कि ट्राय नगर तभी तक सुरक्षित रह सकता है जब तक मूर्ति नगर में सुरक्षित है। इस मूर्ति को, ओडेसम और डायोमिडम ट्राय पर विजय प्राप्त कर उठा ते गए। अनुश्चृतियों के आधार पर यह माना जाना है कि बाद में यही मूर्ति रोम ने जाई गई।

paistave

पासस्टेव

मध्य कांस्यकालीन यूरोप की एक विशिष्ट कास्य कुठार जिसका ऊपरी सिरा (मूठ) कोरदार, फलक और मूठ के मध्य, अवरोधक कटक (stop ridge) बना होता था। इन विशिष्टाओं के कारण उसे मूठ में मजबूती के साथ फंसाया जा सकता था। उसे और अच्छी तरह से आसानी के माथ मूठ में बाधने के लिए पाँग्वं में एक अथवा दो छल्ले बने होते थे।



palynology

परागाणु विकान

परागकण तथा बीजाणुओं के अध्ययन से संबंधित बनस्पति विज्ञान की एक भाखा । परागाणु का बाह्य खोल दृढ़ होता है तथा इस कारण वह जीवाष्ट्रम रूप में परिरक्षित रह जाता है । प्राचीन वनस्पतियो नथा वाना-वरण के बारे में इनसे महत्वपूर्ण सूचना मिलती है।

palynostratigraphy

परागाणु स्तर विन्यास

किसी स्तर में विद्यमान परागाणु प्रकारों का निर्धारण। इसके माध्यम से वनस्पति के प्रकार आदि का पता लगता है तथा उस युग के पेड-पौधे तथा जलवायु-विषयक सूचना भी प्राप्ट की जाती है।

पेपाइरस

उत्तरी भिन्न में नीलघाटी तथा भूमध्यसागरीय प्रदेशों में उत्पन्न हाने वाला एक विशेष प्रकार का नम्कुल । प्राचीन मिश्रवासी इसका प्रयोग कागज बनाने के लिए किया करत थे। तेखन-सामग्री के इप में इसका प्रयोग कज से आरभ हुआ, यह जात नहीं है। लगभग ई० पू० 3000 में प्रथम राजवणकालीन सकतरा (Saqqara) के मकबरे में लेख रहित एक पेपाइरस वेल्लिन-पद्म मिला है, पर लेखयुक्त पेपाइरस ई० पू० 2500 में ई० 1000 तक की अविधि में मिलते हैं। आधुनिक अग्रेजी का णव्द 'पेपर' इसी से उद्भूत है। पेपाइरस लेख मिन्न, यूनान एव रोम के प्राचीन इति-हास के बारे में जानने के मुख्य साधन हैं।

parallel trench

समानांतर खाई

किसी पुरातात्विक स्थल की खुदाई करन की प्रविधि, जिसके अत-गंत समानातर खाई बनाकर खुदाई की जाती है। सर्वप्रथम चिह्न बनाकर खुदाई आरभ की जाती है। खुदाई में दीवार के अभ मिलने पर दीवार का सहारा लेकर खुदाई की जाती है और भनै: भनै स्थान का प्राचीन आकार निकल आना है। इस खुदाई का प्रयोग भूगर्भ में छिपी दीवारों का पता लगाने तथा एक स्थान पर विद्यमान भिन्न-भिन्न कालों की सम्यताओं का जान प्राप्त करने के लिए किया जाता है।

parasol

छत्र, छतरी

सम्मान-चिह्न के रूप में, विशिष्ट राजप्रयोग सामंतो के ऊपर लगा हुआ छाता। राज-चिह्न के रूप में उसका प्रयोग इका संस्कृति में बहुत मिलता है।

parcel gilt

आंशिक स्वर्ण-रंजित

अपेक्षाकृत कम मूल्यवान धातु मे बनी मूर्ति, संरचना या कृति के किसी एक पक्ष या सीमिन भाग पर सोने का पानी या झोल चढ़ाना।

parent boulder

मूल गोलाश्म

वह मुख्य गोलाकार पत्थर जिसमे काट-छाट कर उपकरण बनाया गया हो। Parthenon

पर्धिनान

एथेन्स में, एकोपोलिस पर बना कुमारी अथीना देवी का मंदिर। पन्द्रह वर्षों में (ई० पू० 447 से ई० पू० 432) इसका निर्माण पेरीक्लीज़ के शासन काल में हुआ।

दक्तीनस (letinus) और कालीकातेस (Callicrates) नामक वास्तुकारो द्वारा इसका निर्माण मूर्तिकार फिडियास (Phidias) के निरीक्षण में किया गया। 40 फुट ऊंची अर्थाना देवी की हेमदत भूषित (Chyselephantine) महान मूर्ति में फिडियास का विशिष्ट योगदान था। एथेन्स के उत्तर में स्थित पन्देलिकोन पर्वत के सगमरमर से बना यह मदिर डोरिक वास्तुकला का उत्कृष्टतम रूप है। इस मदिर में उद्भूत चित्र-वल्तरी (frieze) यूनानी मूर्ति शिल्प के अद्धितीय उदाहरण है।

पार्थिनान की योजना समानांतर चतुर्भुजी है, जो दो मुख्य भागों मे विभाजित है। इस मंदिर में बाहर की ओर प्रत्येक छोर पर आठ-आठ स्तंभ बने हैं और प्रत्येक भाग में सबह स्तंभ निर्मित हैं।

passage grave

सुरंग-कक्ष

प्रागैतिहासिक यूरोप के महापाषाण स्मारकों का एक प्रमुख प्रकार जिसकी विशिष्टता एक गोलाकार टीले में कब का बना होना तथा उसमें प्रवेश के लिए अलग से एक मार्ग का निर्माण होता था। विद्वानों का अनुमान है कि मुरंग-कब का आरंभ किसी स्थान विशेष में हुआ होगा, जहाँ से अल्य स्थानों में यह प्रसारित हुई । पूरे यूरोप में जहाँ भी महापाषाण स्मारक मिलते हैं सुरंग-कब भी मिलती हैं । परन्तु इनका मुख्य वितरण क्षेत्र पित्रमी भाग में मिलता है । प्राचीनतम मुरग-कब बिटानी से मिली है जो ई पू० 4500 से पहले की है। अन्य क्षत्रों में ये कबें कांस्यकाल में भी निर्मित होती रही।

paten

रकाबी, वालिका

धानुका बना तस्तरीन्मा छिछला पात, जिसके किनारे बाहर की ओर मुडे हों। यह छिछली छोटी बाली के रूप में बनी होती है। patera

1. अलंकृत रकाबी

वह रकाबी, जिसे तक्षण कर पर्याप्त रूप से मजाया गया हो। भवनो अथवा फर्नीचरों के अलकरण के लिए प्रयुक्त छिछली थालीनुमा तक्तरी प्रायः वृत्ताकार अथवा बंडाकार होती है।

2. पतेरा, रकाबी

प्राचीत रोमनो द्वारा यज्ञ के समय पीने अथवा तर्पण के लिए प्रयुक्त मिट्टी या धातु का बना तच्तरीनुमा पात्र विशेष ।

patina

पैटिना, छविमा

रामायनिक प्रक्रिया के प्रभाव से परिवर्तित सनह । प्राचीन इमारतो, प्रस्तर-खडो, मृतियो, आयुधो तथा ताबे और कामे की वस्तुओ की सनह पर आईता, अवसाद (sedimentation) के प्रभाव से एक रासायनिक तह जम जाती है जो हरे, धबेत, पीले तथा भूरे रंग की हो सकती है। पैटिना की सनह की अधिकता से वस्तु की प्राचीनता का अनुमान लगाया जा सकता है, परन्तु तिथि-निर्धारण के लिए इसका सहारा नही लिया जा सकता।

patinated coin

मोर्चा लगा सिक्का

पीतल, तांवे या कांमे आदि किसी धातु या एकाधिक धातुओं से बना सिक्का, जिसमें जग लग गया हो। समय के प्रभाव से सिक्को पर इस प्रकार का जंग लग जाता है। पुरातात्विक उत्खननों के परिणासस्वरूप प्राप्त जंग लगे सिक्कों को रसायनों की सहायता से साफ किया जा सकता है।

patination

पैटिनीकरण, छदिमा सगना

किसी पत्थर, मिट्टी, धातु आदि से बनी वस्तुओं के ऊपर का बाहरी जमाव । इस जमाव के द्वारा कभी-कभी मूल वस्तु की ऊपरी सनह का रग बदल जाना है । यह रग-परिवर्तन अर्द्धता-जन्य रासायनिक प्रक्रियाओं के कारण होना है ।

देश्विए: 'patina'

pear-shaped handaxe

नाशपात्याकार हस्तकुठार

निम्न पूर्व पाषाणकालीन हस्तकुठारों का एक प्रकार । इस उपकरण को पकड़ने का नीचेवाला संपूर्ण भाग (मृठ) अनगढ़ होता है और शस्की- करण केवल कार्यकार्या धार तक ही सीमित रहता है । इस हस्तकुठार का आकार नागपाती से मिलता-जलता है । डॉ॰ साकलिया ने मूठयुक्त गृटिकाश्म हस्तकुठार (pebble-butted handaxe) को इस श्रेणी मे रखा है क्योंकि उनका आकार भी लगभग नागपाती जैसा ही होता है।

peat

पीट

जैविक पदायों, विशेषकर बनस्पतियों के अपघटन और विघटन में उत्पन्न गहरे भूरे अथवा काल रंग का जमाब । ऐसे जमाबों में पादप (plant) एवं कंकाल उंचे समय नक सुरक्षित रहते हैं जो प्रागैति-हासिक अध्ययन में विशेष उपयोगी हैं।

pebble

गुटिका

4 मिलीमीटर में लेकर 64 मिलीमीटर तक के व्यास बाले शैल-खड जो वायु, जल या हिमानी वर्फ के द्वारा घिसकर चिकने और गोला-कार हो जाने हैं।

pebble-butted handaxe

मुठयुक्त गुटिकाश्म हस्तकुठार

निम्न पूर्व पाषाणकालीन हप्तकुठारो का एक प्रकार । इस हस्त-कृठार की अनगढ़ मठ पर बटिकाश्म का वाहयक (cortex) विद्यमान होता है । इस उपकरण की कार्यकारी धार निकालने के लिए दोनो और से शस्क निकाल कर नकीला बनाया जाता था।

pebble scraper

बटिकारम खुरजनी, बटिकारम क्षरक

वटिकाश्म का बना प्रागितिहासिक उपकरण। इसमे धार प्राय एक ओर बनी होती है। मोवियम के अनुसार छोटा चाँपर ही खुरचनी होता है।

pebble tool

बटिकाश्म उपकरण, बटिकाश्म औजार

नदियों में बहनेवाली पत्थर की बिटकाओं को तोडकर बनाए गए उपकरण। ये बिटकाएँ धारा-प्रवाह में बहने और लुढ़कने के कारण चिकनी और गोलाकार हो जाती है। बिटकाश्म उपकरण मानव निर्मित प्राचीनतम उपकरण माने जाते हैं। अफीका की ओल्डवाई संस्कृति के बिटकाश्म उप-करण सर्वधिक प्राचीन (लगभग 18 लाख वर्ष पूर्व) माने गए हैं। भारत मे, ये उपकरण अनेक स्थानों में बहुतायत स मिले हैं, जिनमें सोन-उद्योग विशेष उल्लेखनीय है। इन उपकरणों के दो प्रमुख प्रकार हं——(i) चॉपर व (ii) चोपिंग।

pebble tool industry

वटिकाश्म उपकरण-उद्योग

किसी क्षेत्र विशेष में प्राप्त वटिकाश्म उपकरणों का प्रतिशत अन्य प्रकार के उपकरणों की अपेक्षा अधिक होने पर, उसे बटिकाश्म उपकरण उद्योग का क्षेत्र कहा जाता है । भारत ने, सोन-क्षेत्र इसका उदाहरण है, जहाँ से ये प्राचीनतम उपकरण बहुतायत में प्राप्त हुए हैं।

इस उद्योग के प्रमुख स्थलों में, दक्षिण अफीका के प्रीस्टलेनवाश, यूगांडा के काफुअन, केनिया के आल्डोबन, वर्मा के एनियाथियां, जावा के पर्टाजटेनियन तथा चीन के चौकोतिया आदि विणेष रूप में उल्लेखनीय हैं।

pecking technique

टंकन-प्रविधि

प्रागैतिहासिक मानव द्वारा पाषाण हाँ है से आधात कर पाषाण उपकरण अथवा उस पर अलकरण करने की तकनीक।

pectoral ornaments

वक्ष अलंकरण

गले में डालकर छाती पर धारण किया जाने वाला अलंकरण ।

pedology

न्दा-विज्ञान

वह विज्ञान जो मृदाओ और उनकी उत्पन्ति की तथा उनके लक्षणों और उपयोगों की विवेचना करता है ।

इस विज्ञान का पुरातन्त्र मे व्यापक प्रयोग किया जाता है। किसी भी पुरास्थल के स्तर विशेष के मृदा विश्लेषण द्वारा यह सरलता से जाना जा सकता है कि वह मानवनिर्मित स्तर है अथवा प्राकृतिक।

pegasus

सपक्ष अश्व

यूनानी धर्म-कथा में विजित दो पंचीकाला घोडा, जी मेंड्सा के स्वत मे उसकी मृत्यु के उपरण्त उत्पन्न हुआ बताया आता है। प्राचीन देशनी तथा भारतीय कवा में, सपक्ष अथ्व का रूसकन मिलता है

Peking man (Sinanthropus Pekinensis)

पीकिंग मानव

पीकिन के समीप चोकोटियन गका से डेविडसन ब्लॅक हारा 1927 ई० में प्राप्त प्राचीन गाउन के जीनावमा। इस उत्लान मानन (homo erectus) स्पेशीज की मस्तिष्क क्षमता 1100 सी० सी०—1200 सी० सी० मापी गई है। इसका प्राचीन नाम 'पिथिकेन्थ्रोपस पेकिनेन्सिस' था। सामान्य भाषा में इस पीकिय मानय भी कहा जाता है। इनके जीनावामों के साथ पाषाण निमित्र 'चाँपर-चापिय' मिले हैं। अग्नि प्रयोग का सर्वप्रथम प्रमाण इन्ही के अवलेपों के साथ प्राप्त हुआ है। इनका काल सगभग 450,000 वर्ष पूर्व माना जाता है।

pellet

गोली, गोफन-गोली

पत्थर या मिट्टी की बनी गृटिका जिसे गुलेल अथवा छीके जैसे बने छोटे जालक में रखकर दूर तक फैंक कर मार किया जा सकता था। प्राचीन काल से ही प्रक्षेपास्त्र के रूप में इसके प्रयोग के प्रमाण मिलते हैं।

pellet bow

गुटिका प्रक्षेपक धनुष, गुलेल

- (क) पत्थरों को दूर फेंकने के लिए बनाया गया प्राचीन कास धनुष या गोफन-अवक्षेपक ।
- (ख) मिट्टी था पत्थर की गोलियों को दूर तक फेंकने के लिए बनाया गया धनुष की तरह का उपकरण।

pendant (=pendent)

लटकन, लंबक, लंबी

- (1) छत, अंतप्रछद आदि में लटकनेवाल। अलंकरण । गाँथिक वास्तुकला की परवर्ती शैली मे, इस प्रकार के अलंकरण का बहुत अधिक प्रचलन था। भारतीय वास्तुकला में भी अलंकरण के लिए प्रायः कमला— कृति के लटकन बनाए जाते थे।
- (2) गले के हार तथा मेखला को अलकृत करने के लिए बनी लटकन । भारतीय मूर्तिकला और चित्रकला में, इस प्रकार की लटकन बहुतायत से मिलती है । उत्खनन में घातु, पाषाण, हाथीदांत तथा मिट्टी की लटकनें मिली हैं।

penetralia

अंतर्देवालय, गर्मगृह

किसी भवन, विशेषकर मदिर या प्रासाद का आभ्यंतरिक भाग; मंदिर की वह कोणी, जिसमे देव-प्रतिमा स्थापित हो।

pentacle

पंचकोण सारा

पचकोणी ताराकृति, जिसका प्रयोग ताबीज या रक्षाप्रतीक के रूप में किया जाता रहा है । भारतीय तल्लशास्त्र में इस प्रतीक का प्रयोग मिलता है।

Peoples of the sea

समुद्री लोग

ई० पू० नेरहवी और चौदहवी शताब्दी में मिस्रपर दो बार आक्रमण करने वाले लोग । इन युद्धों में वे पराजित हुए थे अनेक मिस्रीस्मारकों में (ई० पू० बारहवीं सदी का मेडिनेट हाबू मदिर). इस घटना को अंकित किया गया है। संभवतः ये आक्रमणकारी ईजियन और एनातोलियाई क्षेत्र के वासी थे।

percussion flaking

आघात शल्कन

पाषाणयुगीन प्रस्तर उपकरण बनाने की एक प्रविधि । पत्थर पर लकडी, हड्डी या प्रस्तर प्रहार कर, पतले और लंबे शल्क निकालना, जिससे उसका कार्याय धारदार बन सके ।

percussion method

आधात-विधि

पागैतिहासिक पाषाण-उपकरण निर्माण की प्रमुख प्रविधि, जिसके अंतर्गत जिस पाषाण से उपकरण बनाना अभिप्रेत हो, उस गर हथाँड़े से प्रहार कर शल्क निकाले जाते थे।

अप्रत्यक्ष आधात-विधि का प्रयोग मुख्यनः फलक (blade) निकालने के लिए किया जाता था। अप्रत्यक्ष आधात-प्रविधि में, कोड के आधात-स्थल पर हड्डी या सख्त लकडी को किनारे पर रख कर धीरे-धीरे हथाँड़े से अप्रत्यक्ष रूप से प्रहार किया जागा था।

perforated jar

ভিরিন কলগ

सुराही जैसा एक पान, जिसमें अनेक छोटे छोटे छेद बने हों। भारत की हड़प्पा संस्कृति में इस प्रकार के छिद्रित भांड मिले हैं।

छिद्रित ढवकन

किसी भी प्रकार के पाल के ऊपर रखने का छेददार उक्कन।

Pergamum

वेर्गामम

हेलेनिस्टिककालीन अनातोलिया का एक महत्वपूर्ण यूनानी नगर जो स्थानीय अट्टालिद राजवण (Attalid dynasty) की राजधानी थी। त्रमड़े को लेखन-सामग्री के रूप मे सर्वप्रथम प्रयोग करने के कारण ये बाद तक विख्यात थे। यह साहित्य, कला और विज्ञान का प्रमुख केन्द्र रहा और यहाँ पर स्थापित ग्रंथालय अलक्जेड्रिया के ग्रथालय के समान ही सुविख्यात एव सम्पन्न था। रोमन काल मे भी यह एक कला केन्द्र के रूप मे जाना जाता था। इन्होंने मूर्तिकला की स्थामीय ग्रंभी विकसित की थी।

periglacial

परिहिमानी

उप्याकिटबंधीय प्रदेशों में चतुर्यंक हिमचादरों की चतुर्वंक आधृतिक देशा। इस क्षेत्र में धरा का एक भाग सदैव हिमशीतित रहता है जिसके उपर एक हिम द्रवित और हिमशीतित कियाशील स्तर होता है। जल-वायुगत परिवर्तनों के कारण इस कियाशील स्तर में अनेक प्रक्रियाएँ आरभ हो जाती हैं जिन्हें तुषारी-किया (cryoturbation) कहते हैं। ग्रीप्मकाल में जब यह कियाशील स्तर हिमद्रवित होता है तब धरातल का जमाव नीलें की ओर बहने लगता है। परिहिमानी क्षेत्र की निर्दयां मौसमी होती हैं और इस क्षेत्र में तुषारी-किया द्वारा तींत्र भूअपरदन होता है। वाय-किया द्वारा भूक्षरण एवं निक्षेपण भी होता है, जिसके फलस्वरूप यूरोप और एशिया महाद्वीप में बड़े-बड़े गाद मिट्टी (loess) और बालू के जमाव मिलते हैं। ये क्षेत्र प्रागितिहास में विशेष रूप में महत्वपूर्ण हैं क्योंकि इसी वातावरण में प्रारंभिक मानव लंबे समय तक निवास करता रहा।

peripheral nucleates

परिछोय केंद्रक

निम्नपूर्वपाषाणकालीन बटिकाश्म उपकरण की पूरी परिधि मे बना कार्याग जिसके केन्द्र के दोनों पृष्ठो पर बाह्यक (cortex) विद्यमान रहता है।

देखिए: 'nucleates'.

peristalith

प्रस्तर-वृत्त, पाषाण-वृत्त

पत्थरों का घेरा; किसी टीले या महापाषाण तुब के चारो ओर पत्थरों से बना घेरा।

peristyle

परिस्तंभ

किसी भवन के चारो ओर अथवा भवन के अन्दर प्रामण था कक्ष के चतुर्विक वनी स्तभ-पंक्ति।

Peruvian Late Horizon

येरु का अधुनातन काल

पैरु के पुरातरव का सबसे अधुनातन काल जो ई० 1476 से ई० 1534 तक एहा । इस काल में इंका संस्कृति अपने चरमोत्कर्य पर थी।

pewter

1. प्यूटर, अधिवपु

वह मिश्र धातु जिसका प्रमुख घटक टीन होता है। उत्तम श्रेणी के कास्य में टीन के साथ थोडा-सा ऐंटिमनी, तांबा और विस्मय मिला होता है। घटिया दर्जे के कांस्य में सीसा मिला होता है। इस धातु का प्रयोग अति प्राचीन काल में घरेलू बर्तनों के लिए किया जाता रहा है।

2. व्यूटर पात

कांमा या प्यूटर नामक मिश्र धातु से बना वर्तन।

phallic emblem

सिंग-प्रतीक

शिष्टन का प्रतीक रूप। यह जगत की उत्पत्ति का प्रतिनिधित्व करता है। अनादि काल से पाषाण तथा धातुओं आदि के बने लिंग-प्रतीक प्रचलित रहे हैं। विश्व के अनेक देशों से अदिस धर्मों, शामी लोगों तथा यूनानी हायोनिसस धर्म में इस प्रतीक का प्रचलन था।

भारत में हडप्या काल में ही लिंग-प्रतीक मिलने लगते हैं। कालांतर में यह शिव के प्रतीक रूप में प्रचलित हुआ। लिंग-प्रतीक एकमुखी, चतु-मंबी तथा पचमुखी रूपों में भी मिलते हैं। बारह प्रमुख शिवलिंग ज्योति-लिंग के नाम से जाने जाते हैं।

phallic worship

लिमोपासना

प्रजनन शक्ति की शिश्न के रूप में उपासना की प्राचीन काल से प्रचलित प्रथा। हिंदू धर्म में जनन का प्रतीक शिव लिंग को माना गया है। देखए: 'phallic emblem'.

Pharaoh

फेरो, फराऊन

हिन्दुओं द्वारा मिस्र के प्रसिद्ध राजवंश को दिया गया उपाधि नाम । इस शब्द की व्युत्पत्ति या तो 'परा' (PARA) से हुई होगी जिसका अर्थ सूर्य है जो इन शासकों के प्रमुख देवता थे अथवा 'फूरो' (PHOURO) से हुआ होगा जिसका अर्थ 'राजा' होता है ।

मिस्र के ये शासक स्वयं को शासक और ईश्वर दोनों का रूप मानते थे। इन्होने अपने शवाधानों में प्रचुर धनराशि और श्रम लगाक्षर भव्य पिरा-मिडों का निर्माण कराया, जो विश्व के अभूतपूर्व पुरातात्विक स्मारक माने जाते हैं। इन राजाओं की प्रत्येक शाखा ने एक-एक वंश प्रवत्तित किया, जिनमे कूल मिला कर 31 शासक हुए।

Phidian

फीडियासी

यूनान के ई० पू० 5वीं शताब्दी के महान मूर्तिकार फिडियास या उसकी कला शैली से सम्बद्ध ।

phoenix

कीनिक्स, अमरपक्षी

मिश्र का वह मिथक पक्षी, जिसके विषय में कहा जाता है कि वह हेलियोपोलिस में हर पाँच सी वर्ष में एक बार प्रकट होता है। अपने ही शरीर की राख से इसका पुनः उत्पन्न होना माना जाता है। प्राचीन कला में इसका चित्रण मिलता है। चीन, जापान और प्राच्य कला में इस पक्षी को आग की लपटों के बीच दर्शाया गया है।

phosphate surveying

कास्फेट सर्वेक्षण

परीक्षण द्वारा मिट्टी में विद्यमान अंश का पता लगाना। फास्फेट मृदा का एक प्राकृतिक घटक है। भूमि के किसी विशिष्ट क्षेत्र में मानव तथा जीवों की अस्थियो, मल एव खाद्य पदार्थों के विघटन, सड़न और 19—1 CSTT/ND/93 गलने से, क्षेत्र विशेष में मृदा का फास्फेट अंश काफी बढ़ जाता है। मृदा में मिला फास्फेट प्रायः अविलेय (insoluble) रूप में होता है जहाँ पर मानव-आवास होते हैं, वहाँ मृदा में फास्फेट का औसत बहुत अधिक होता है, जो हजारों वर्षों तक स्थिर रहता है।

मृदा में मिले फास्फेट के विश्लेषण से, मानव-आवासों, पशुओं की उपलब्धि तथा अन्य विशिष्टताओं का पता लगाया जाता है। इस विधि में अनेक कमियों के कारण इसका पुरातत्व में प्रयोग बहुत कम होता है।

photogrammetry

फोटोपाम मिति

फोटो चिन्नों के नापजीख द्वारा सर्वेक्षण की एक प्रविधि । इस प्रविधि में प्रायः फोटोप्राम के निविमी युग्मों (stereoscopic pairs) का प्रयोग किया जाता है । इसका प्रयोग हवाई फोटो चिन्नों के प्राकत तथा मानचिन्नों के निर्माण में किया जाता है । पुरातत्व में इसके द्वारा प्राचीन स्थलों की खोज करने, भावी उत्खनतों की योजना बनाने तथा स्मारकों और मूर्तियों के आरेखन में किया जाता है ।

Phyrygian

क्रीजियाई

- (क) मध्य तुर्की के पश्चिमी भाग में स्थित प्राचीन देश फीजिया का मूल निवासी; फीजिया से संबंधित । लगभग ई० प० 750-ई० पू० 680 तक फीजियाई राजतत्र शक्तिशाली रहा । इसकी राजधानी गांडिओन (GORDION) थी । कुछ विद्वानों ने इनका भारोपीय उद्भव माना है । फीजियाई लोग अपने शैलकृत धर्म स्थलों तथा समुद्र शवाधानों के लिए प्रसिद्ध थे।
 - (ख) फीजिया की भाषा या उसके निवासियों से संबंधित ।

pick (=pick axe)

गंती, कुदाली

भिट्टी खोदने का छोटा औजार । इसमें बेंट फंसाने के लिए छिद्र बना होता है। कुदाली या गैंती उल्खनन के आरभिक औजार हैं।

pictograph

चित्र-लेख

(1) गुहाओं, शिलागृहों, पहाड़ की चट्टानों आदि पर प्राचीन-कालीन मानवों द्वारा उत्कीर्णं या चित्रित आकृतियाँ । ये प्रायः विविध रंगों से बनी होती थी । (2) मानवीय या प्राकृतिक वस्तुओं का प्रतिनिधित्व करने वाले प्रतीकों का चित्रण जो उन वस्तुओं अथवा भावों को दर्शाती है। प्राचीन विश्व में इस प्रकार के चित्र-लेख तथा प्रतीक प्रचुर संख्या में मिले हैं।

pictography

1. चित्रलिपि

अति प्राचीन काल में प्रयुक्त वह लिपि, जिसमें वस्तुओं और क्रियाओं के चित्रों के मध्यम से भावों की अभिव्यक्ति की जाती थी।

2. चित्रलेखन

चित्र बनाने की कला या ऋिया।

pietra dura work

पच्चीकारी

कठोर तथा अर्ध मूल्यवान पत्यरों के छोटे-छोटे टुकड़ों को फर्म, दीवार या छतों आदि में जमा कर बैठाने या जड़ने का काम।

pigmentation

वर्णकता, रंजकता

रंगों का जमाद या रंगजन्य सजावट।

pigmy flint

1. छोटा चकमक

आकार में काफी छोटा चकमक पत्थर।

2. लघु चकमक (उपकरण)

चकमक पत्थर का बना छोटे आकार का उपकरण।

pigmy implement

लघु उपकरण, छोटा औजार

काम करने में सहायक छोटे आकार का औजार।

pillar edict

स्तंभ-लेख

किसी खंभे पर उत्कीर्ण अभिलेख । विश्व के अनेक भागों में प्राचीन लिपियों में स्तंभों पर उत्कीर्ण अनेक अभिलेख मिले हैं। ईरान में दारा तथा भारतवर्ष में, सम्राट अशोक महान् के स्तंभलेख तत्कालीन इतिहास ज्ञान के प्रमुख स्रोत हैं। इंग्लैंड के ससेक्स प्रदेश के पिल्टडाउन नामक स्थान में मिले मानव-अवशेष, जिनके आधार पर पिल्टडाउन मानव के अस्तित्व का प्रतिपादन किया गया। इन अवशेषों को सन् 1911-1915 के बीच चार्ल्स डासन (Charles Dawson) नामक व्यक्ति ने, प्रारंभिक अत्यंत नूतन युग (Pleistocene) के प्रारंभ काल का बताया। इसे इआनथा ऐसा डासोनी (Eoanthropus Dawsoni) नाम दिया गया और मानव विकास में 'लुप्त कड़ी' (missing link) की खोज बताया गया। परन्तु, सन् 1953 में, फ्लोरीन परीक्षण से यह पता चला कि यह एक वैज्ञानिक जालसाजी थी। वास्तव में, प्राप्त मस्तिष्क मेधावी मानव का और जबड़ा किसी आधुनिक वनमानुष कोरागअटन (Orangutang) का था। इसके साथ प्राप्त उपकरण भी, किसी जालसाज ने रासायनिक प्रक्रिया से प्राचीन-सा बना दिया था।

pilum

बड़ा बर्छा, शाइलम

प्राचीन रोम के पैदल सैनिकों द्वारा प्रयुक्त भारी भाला ।

pintadera

पिन्टाडेरा

मानव शरीर या मुख पर अलंकारिक चित्रण के लिए प्रयुक्त विशेष प्रकार की मिट्टी की मुहर जिसके पृष्ठ भाग पर हत्था बना होता था। मोहरों का प्रयोग मध्य यूरोप, इटली और अमरीका की नवपाषाणका-लीन संस्कृतियों में मिलता है।

pipe-stem dating

पाइप-स्टैम तैथिकी

अमरीकी उपनिवेशकालीन अवशेषों में प्राप्त मृदा-पाइपों के घेरे की विभिन्नता के आधार पर उनके काल-निर्धारण की एक प्रविधि।

Pirri point

पिरी बेधनी

पत्ती के आकार की एक नुकीली प्रागैतिहासिक आस्ट्रेलियाई गाषाण वेधनी । यह सात सेंटीमीटर तक लंबी और पृष्ठ धरातल मे चर्जुदिक मिलती है । इसका काल, ई० पू० 3000 वर्ष आका गया है।

pise

मृतस्कंघ, मटकंघा, गोंदा

किसी फर्श अथवा दीवार बनाने के लिए प्रयक्त सानी हुई मिट्टी के पिड जिसे एक के ऊपर एक रखकर थापा जाता था।

Pit-comb ware

पिट-काम्ब मृद्भांड

छोटे-छोटे गड्ढों तथा कंधी की आकृति से अलंकृत पश्चिमी यूरोप के परिध्रुवीय संस्कृतियों (circumpolar cultures) का एक विशिष्ट मृद्भांड।

Pithecanthropus man

कपि मानव, पिषिकैश्वीपस मानव

मुख्यतः जावा से प्राप्त प्रारंभिक जीवाशमों को दिया गया नाम जिसे अब होमो इरेक्टस जाति के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाता है। अनुमान है कि इस मानव का कद 1.52 मीटर से कुछ अधिक था और यह सीधा होकर चलता था। इसका मस्तक पीछ की ओर धंसा व भौंह की हड्डी उभरी थी और इसके चिबुक नहीं था। इसके अवशेष जावा, चौकोतिया (पीकिक), ओल्डवी (पूर्वी अफीका) तथा यूरोप में मिले हैं। अफीकी स्थलों में इनके बनाए हस्तकुठार तथा चीन के चोकोतिया और यूरोप के वर्तेसजोलोस (Virtezzollos) में गुटिकाश्म उपकरण मिले हैं। जावा मानव की तिथि लगभग पांच लाख वर्ष पूर्व मानी जाती है।

pithos

बृहद् ढोलाकार बतंन, पिथांस

चौड़े मुंह वाला बेपैंदी का वृहदाकार मिट्टी का मटका। इसका उपयोग द्रव (तेल, मदिरा आदि) अथवा अन्न भंडारण के लिए किया जाता था। प्राचीनकालीन यूनान में भंडारण के अतिरिक्त इसका उपयोग शवाद्यान कलश के रूप में भी मिलता है। बड़ी संख्या में इस प्रकार के पात कीट द्वीप में क्नोसौस के राजप्रासाद के भंडारगृह में फर्श पर जमाकर पंक्तिबद्ध मिले हैं। भारत में भी इस प्रकार के पात प्रचुर संख्या में मिले हैं।

pithos burial

पिथाँस शवाधान

शवाधान की रीति विशेष, जिसके अतर्गत मानव शरीर को विशाल मृद्भांडों में रखकर गाड़ दिया जाता था ।

देखिए: 'pithos'.

pit register

गर्त पंजिका

वह रजिस्टर, जिसमें उत्खिनित खदान की स्थिति, उसका स्तर, प्राप्त वस्तु-विवरण, स्तरीय गहराई, मिट्टी के ब्यौरे आदि का विस्तृत विवरण रहता है। खुदाई के बाद प्राप्त वस्तुओं का मूल्यांकन करने में यह संकलित विवरण महत्वपूर्ण और उपयोगी होता है। खुदाई हो जाने के बाद भी गत-पंजिका की सहायता से प्रत्येक उत्खिनित वस्तु की मूल स्थित का ज्ञान प्राप्त हो सकता है।

Pleistocene epoch

अत्यंत नृतन युग

भूवैज्ञानिक समय सारिणी में चतुर्थ कल्प के दो युगों में से पहले वाला युग। इस युग में चार हिमयुग तथा उनके बीच तीन अन्तिहमयुग हुए हैं। आरिभिक अत्यंत नूतन काल में मानव के प्राचीनतम रूप (आस्ट्रेलोपिथिकस) का उद्भव हुआ। जिसका काल पोटेशियम आर्गन प्रणाली द्वारा लगभग 20 लाख वर्ष पूर्व आंका गया है। इस युग का अंत अत्यंत नूतनतम युग (Holocene) के प्रारंभ (लगभग 10,000 वर्ष पूर्व) के साथ हुआ। इस काल को पुरापाषाण काल के उद्भव का युग माना जाता है। विद्यमान युग में पाए जाने वाले स्तनपायी जीव इसी युग के माने जाते हैं।

Pliocene epoch

अतिनूतन युग

यह भूवैज्ञानिक युग लगभग 1,50,00,000 वर्षों तक विद्यमान रहा जिसमें महाद्वीपों तथा समुद्रों ने अपना वर्तमान स्वरूप धारण किया । अतिनूतन युग में, विद्यमान वनस्पतियों जैसी वनस्पतियाँ उत्पन्न हो चुकी थी। हाथी, घोड़े, वृषभ, जिराफ और बड़े आकार के हिरन आदि सर्वप्रथम इसी काल में उत्पन्न हुए । अतिनूतन काल के अवसान में, मानवसम कपि और दक्षिणी कपि मानव (आस्टेलोपिथ-कस) उत्पन्न हुए ।

plotting stake (=plotting peg)

अंकन, खूंटी, अंकन शंकु

पुरातात्विक उत्खनन में, खदानों के किनारे स्तरीकरण, प्राप्त वस्तुओं आदि का लेखा-जोखा रखने के लिए, भूमि में गाड़ी गई खूंटियाँ। जिस ओर से खूटियों को गाड़ा जाता है, वह छोर नुकीला होता है। खूंटियों को इस प्रकार गाड़ा जाता है कि उनका मृह वर्ग से विकर्णवत् (diagonal) हो । खूंटियों से विभक्त उत्खनित की जानेवाली खाई को एक दिशा में अक्षरों तथा दूसरी दिशा में संख्याओं से नामांकित किया जाता है ।

व ि	₹ 1	म₁	ঘ,
न्तृ व	₹ 1	ग्र	घ₁
क् ₈	ख₃	ग्र	घ,

plough (==plow)

उंद

खेत जोतने का प्रसिद्ध और प्राचीन उपकरण। इसे बैल या अन्य पशु की सहायता से चलाया जाता है। कभी-कभी मनुष्य का उपयोग भी इसे चलाने के लिए किया जाता रहा। हलवाहा पशु को पीछे से नियंतित करता है। सबसे प्राचीन हल की उत्पत्ति कृदाल (hoe) से हुई, जिसे कृदाल-हल या नखर-हल कहा जाता था। नखर-हल के चिह्न दक्षिण-पश्चिमी यूरोप में नवपाषाण-काल के स्मारकों के नीचे के स्तर से मिले हैं।

यह उल्लेख्य है कि लकड़ी की माखाओं तथा हरिण गृंगों का प्रयोग हल के रूप में प्रागैतिहासिक काल में होता रहा था। अनुमान है कि ई० पू० 3000 में इसका प्रयोग उर्वर-चाप (Fertile Crescent) क्षेत्र में होता था। ई० पू० 2500 के आसपास सिंधु घाटी की सध्यता में इसका प्रयोग मिलता है। भारतवर्ष में कालीवगा से जुते हुए खेत का प्राचीनतम प्रमाण मिला है।

बाद में पहिये युक्त भारी हल बनने लगे जिससे न केवल खोदा जा सकता या अपितु खोदने के साथ-साथ मिट्टी भी पलटी जा सकती थी। ऐसे हल ईसवी सदी के प्रारंभ में बने ।

plow agriculture (=plough agriculture)

हल-कृषि

हल द्वारा खेती करने का तरीका, जिसका आरंभ उत्तरपाषाण काल में माना जाता है । इससे पूर्व खेती के लिए कृदाल का प्रयोग होता था । पुरातत्ववेत्ताओं की यह धारणा है कि हल-कृषि का प्रयोग सर्वप्रथम मिस्र और मेसोपोटामिया में किया गया । सबसे प्राचीन हल संभवतः काष्ठ-निर्मित रहे होंगे ।

देखिए: 'plough'.

plumbate ware

मटियाले भांब

प्रशात महासागर के ऊपरी तटवर्ती क्षेत्र, मेक्सिको-ग्वाटेमाला सरहदी क्षेत्र के निकट में मिले अति सुंदर सलेटी-हरे अथवा नारंगी रंग के मृद्भांड, जो आरंभिक उत्तर श्रेष्य-काल में बने थे। ये भांड यहाँ से सुदूरवर्ती प्रदेशों की भेजे जाते थे। इन भांडों में विशेष प्रकार की चमक, स्थानीय मिट्टी की प्राकृतिक विशेषता के कारण रही होगी।

plumb-bob

साहल

लट्टू के जैसा धातु का उपकरण जो डोरी में लटका होता है। आकार में यह शकुवत् होता है। गहराई या सिटाई नापने के काम में यह प्रयुक्त किया जाता है। पुरातात्विक उत्खनन में, खुदाई लंबवत् हो रही है अथवा नहीं तथा प्राप्त पुरावशेष की गहराई नापने में इस उपकरण की सहायता ली जाती है। भवन-निर्माण करते समय दीवारों की सिधाई नापने के लिए इसका प्रयोग विशेष रूप से किया जाता है। pluteus

प्राचीन रोम के भवनों में, स्तंभों के मध्य पृथक्करण के लिए बनी छोटी दीवार ।

pluvial (==pluvial period)

आर्वकल्प

उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों तथा निचले प्रदेशों में, जो कभी अत्यन्त नूतनकालीन हिमचादरों से आच्छादित नहीं थे, जलवायु परिवर्तन लंबे समय तक अधिक वर्षा के कारण बढ़ी हुई आईता के कारण जलवायू परिवर्तन का काल । इस काल में झीलों और निदयों का जलस्तर बढ़ गया तथा वनस्पतियों एवं पशुओं में परिवर्तन हो गया । यद्यपि सामान्यतः यह माना जाता है कि अफीका और एकिया के उष्ण कटिबंधीय प्रदेशों में जब यह युग आया तब उत्तरी यूरोप में हिम्गुग चल रहा था, तथापि इस प्रकार का समीकरण संदेहास्पद है।

point

पुरापाषाणकालीन प्रस्तर उपकरण, जिसके आगे का सिरा नुकीला होता है । वेधनी में शल्कीकरण एक या दोनों और होता रहा है । इन्हें दो प्रमुख भागों में विभाजित किया जा सकता है :

- (।) साधारण वेधनी (simple point) और
- (2) चूलदार वेधनी (Tanged point) ।

प्रागैतिहासिक मानव इसका प्रयोग आखेट के लिए भाले, शर आदि प्रक्षेपास्त्रों के मुखाग्र के रूप में करता था।

pointed oblate

नुकीला कार्यांग

निम्न पूर्व पाषाणकालीन चौरस अडाकार बटिकाश्म के एक अंत के दोनों पाश्वों से एकपक्षीय शल्कीकरण द्वारा निर्मित प्रारिभक ऐश्यूली हस्तकुठारों सदृश उपकरण । शल्कीकरण इस प्रकार किया जाता था कि एक अंत नुकीला हो जाता था और बीच में एक उभरी रेखा बन जाती थीं ।

देखिए: 'oblates'.

point of impact

संपर्क बिबु

पाषाण उपकरण निर्माण प्रिक्रिया में आघातक एवं आघात स्थल का संपर्क बिंदु । आघात के फलस्वरूप संपर्क-बिंदु से बल-प्रवेश कमबद्ध बद्धंमान बृत्तो (ever widening circles) में बनता है ।

polished stone implement

ओपयुक्त पावाण-उपकरण, पालिशदार पावाण-उपकरण

पालिश हुए प्रागैतिहासिक उपकरण । उपकरण-निर्माण की चार प्रविधियों में प्रथम शत्कन, द्वितीय टंकाई (pecking) और तृतीय धर्षण के बाद पालिश का स्थान अंतिम है । घर्षणोत्तर पालिश से उपकरणों में ओप या चमक उत्पन्न होती है। अब तक प्राप्त उपकरणों में पूरी तरह चमकीले और पालिशदार उपकरण बहुत कम मिले हैं। अधिकतर चमकीलापन कार्यांगों तक मिला है। चमक लाने की प्रविधि के बारे में अभी कुछ कहना कठिन है। सन् 1947 में व्हीं लर ने, ब्रह्मिंगिरी के उत्खनन में पालिशयुक्त प्रस्तर कुल्हाडी संस्कृति को खोज निकाला। सन् 1947 के उपरांत दक्षिण भारत में हुए उत्खनन-कार्यों से, ओपयुक्त प्रस्तर कुल्हाड़ी बाली संस्कृति के विषय में महत्वपूर्ण सूचना-सामग्री प्राप्त हुई। भारत में, इस संस्कृति की महत्वपूर्ण देन लाल धरातल पर बने काले चित्र एवं हल्के पीले तथा लाल धरातल पर बने बैंगनी चित्र हैं।

pollen analysis (=palynology)

पराग विश्लेषण (=परागाणुविज्ञान)

वनस्पति विज्ञान की वह जाखा जिसमें परागकण तथा वीजाणुओं का अध्ययन कर तत्कालीन जलवायु एव पर्यावरण का ज्ञान प्राप्त किया जाता है। परागाणओं का बाह्य चोल दृढ़ होता है इसलिए वह जीवाध्म रूप में परिरक्षित रह जाता है।

पुराकालीन अवसादों तथा मुद्राओं से प्राप्त परांगकणों का सूक्ष्मदर्शीय निश्चयन तथा विस्तृत विवेचन कर तत्कालीन जलवायु का ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है । उनके विश्लेषण से जलवायु संबंधी परिवर्तनों का भी ज्ञान प्राप्त किया जा सकता है। पुराजलवायु विज्ञानी यह ज्ञात करना है कि कौन-सी वनस्पति किस क्षेत्र में और किस युग में विद्यमान रही। इस आधार पर वह प्राप्त परांगों का काल-निर्धारण कर सकता है। इन परांगों के साथ, प्राप्त वस्तुओं का काल-निर्धारण वस्तुत: परांगों के काल-निर्धारण के आधार पर निश्चित किया जाता है।

पराग-विक्लेषण के क्षेत्र में, यूरोप में बहुत अधिक अनुसंधान हुए हैं । इसी आधार पर वहाँ प्रागैतिहासिक कांस्ययुगीन एवं लौहयुगीन जलवायु को विभिन्न कालों में विभाजित किया गया है ।

पराग विश्लेषण के कार्य में अनेक सीमाएं हैं। उदाहरणार्थ भिन्त-भिन्त पारप भिन्त माला में परागकण उत्पन्न करते हैं अस्तु माल सांडियकीय विश्लेषण से सही निष्कप नहीं निकाला जा सकता है। इसी तरह सुदूर क्षेत्रों (कई सौ किलोमीटर) से परागकण उड़कर किमी भी अवसादी निक्षेप में जमा हो सकते हैं

pollen diagram

पराग आरेख

पराग विश्लेषण के निष्कर्षों का आरेख । इस आरेख द्वारा अव-सादों या भू-स्तरो में प्राप्त परागों की विभिन्न प्रकार की सूचनाएँ मिलती हैं । उदाहरणार्थ, वे कितनी गहराई में प्राप्त हुए, उनका स्तर-क्रम वया या, विभिन्न पराग प्रकारों का कमिक पारस्परिक अनुपात आदि ।

pollen zones

पराग क्षेत्र

विभिन्न पराग-प्रकारों की अधिकता और न्यूनता के आरेख पर आधारित पराग क्षेत्र । इस पद्धित का इंग्लंड में सर्वप्रथम प्रयोग गाडिवन ने ई० 1940 में किया या तथा इस आधार पर उन्होंने 6 पराग क्षेत्रों का निर्धारण किया था । पुराकालीन वनस्पतियों की जानकारी और उनके इतिहास के लिए यह विधि अत्यन्त उपयोगी है ।

polychrome

बहुवर्च, बहुरंगी

एकाधिक रंगोंबाला; अनेक रंगों से युक्त बहुरंगी चित्र बनाने की प्रिक्रिया से संबंधित। छठी शताब्दी ई० पू० के एटिक के बहुरगी भांड़-चित्र बहुरंगी कला के सर्वोत्क्कुष्ट उदाहरण हैं। कांस्यकालीन ईजियन मृद्भांडों में अनेक रंगों का प्रयोग होता था। भारतीय शिलागृहों, अजंता, एलोरा तथा बाघ आदि में बहुवर्णी चित्र प्राप्त हुए हैं।

pommel (=pammel)

1. मूठ की घुंडी

तलवार की मूठ की छोर पर बनी एक गोलाकार आकृति । प्रायः यह अलंकरण के लिए बनी होती है ।

2. कलश की घुंडी

किसी मंदिर, स्तंभ, गुंबद, बल्ली के ऊपरी भाग पर अलंकरण के लिए बनी कंदुकाकार रचना । porcelain

चीनी मिट्टी के पात्र, चीनी मिट्टी, पोसिलॅन

उन्तम प्रकार की मिट्टी के सफेद बर्तन, जो अपनी चमक, कठोरता, सुदरता एवं पारभामिता के लिए प्राचीन काल से प्रसिद्ध हैं। सर्वप्रथम चीन में इस प्रकार के पान्न निर्मित हुए, इसीलिए इसे चीनी मिट्टी कहा जाता है। इस प्रकार की मिट्टी के बने भांड कठोर और मृदुल दोनों प्रकार के होते हैं, जिसका कारण निर्माण-प्रविधि में प्रयुक्त तापमान तथा मूल मिट्टी में मिलाई गई वस्तुएं होती हैं। इस मिट्टी का मुख्य संघटक केओलिन है।

portal dolmen

द्वार डॉलमेन

महापाषाणीय गृह तुब (Megalithic Chamber tomb) का एक प्रकार । यह आयताकर रचना पीछे की ओर संकरी और गहरी होती थी । इसका प्रवेश द्वार ऊपर की ओर झुकी हुई दो खड़ी पटियों के ऊपर एक अन्य पटिया विद्याकर निर्मित किया जाता था ।



चित्र सo 39 द्वार डॉलमेन (portal dolmen)

port hole

गवाक्ष-पत्यर

तीर आदि प्रक्षेपास्त्रों को फेंकने के लिए दुगँ प्राचीर में निर्मित मोखा।

port hole slab

छिद्रित पत्थर

तुंबों के प्रवेश-मार्ग पर रखे वृत्ताकार या चौकोर छिद्र-युक्त पाषाण-पट्ट । कभी-कभी दो अलग-अलग पाषाण खंडों में अर्ध- बृत्ताकार काट को जोड़कर यह मोखा बनाया जाता था। विश्व के अनेक देशों के गृह-तुबों के प्रवेश-मार्ग में इस प्रकार के गवाक्ष पत्थरों से बने हैं। यह छिद्र सामान्यतः इतना बड़ा होता था कि उसमें से होकर एक शव को अन्दर प्रविष्ट कराया जा सके।

post-hole

स्तंभ गतं

भवन आदि के निर्माण के समय स्थूण के लिए बनाया गया गड्डा । पुरातात्विक उत्खननों में भवनों के ध्वस्त हो जाने पर, उनके काष्ठ-स्तंओं का विघटित रूप अविशष्ट छाप के रूप में इन गर्तों में मिलता है । पाटलीपुत्र के उत्खनन में, चद्रगुप्त मौर्य कालीन स्तंभ गर्तों से तत्कालीन सभ्यता और नगर-योजना का ज्ञान होता है।

potassium-argon dating

पोटेशियम आर्गन काल-निर्धारण

विकिरणिमतीय तिथि-निर्धारण की एक विधि। इस विधि का विकास इस शताब्दी के छठे दशक में हुआ। इस विधि द्वारा 2.5 लाख वर्ष पूर्व की वस्तुओं की तिथि निर्धारित की जा सकती है। किसी भी खिनज में रेडियोएिक्टव पोटेशियम आइसोटोप (K^{40}) का विघटन आरगन A^{40} अथवा केल्सियम (40°) गैस में होता है। पोटेशियम (K^{40}) के विघटित होकर आगंन A^{40} में परिवर्तित होने का दर ज्ञात है। इसका अर्ध-जीवन (half-life) काल लगभग एक करोड़ वर्ष होता है। इस आधार मानकर खिनज मे वर्तमान पोटेशियम/आगंन (K^{40}/A^{40}) के अनुपात के आधार पर तिथि का मापन किया जा सकता है। इस विधि के द्वारा ओल्डुवाई (Olduvai), टागानिक संस्कृति की प्रथम स्तर की तिथि का निर्धारण हुआ। यह विधि मापन के उद्भव और विकास के कालानुक्रम-निर्धारण के लिए बहुत उपयोगी सिद्ध हुई है।

pot rest

मांड-आधार

- (क) बर्तन के नीचे का वह पैदा या भाग, जिस पर वह टिका रहता है ।
- (ख) बरतन को भूमि पर क्यर करने के लिए अलग से निर्मित आधार ।

मिट्टी के बर्तनों के टूटे-फूटे टुकड़े । पुरातात्विक उत्खननों में इन ठीकरों का बहुत महत्व है । ये तत्कालीन जीवन, खान-पान, रहन-सहन आदि का लेखा-जोखा अपने में समेटे रहते हैं । रगीन तथा चितित ठीकरे भी मिलते हैं । पुरातत्ववेत्ता के महत्वपूर्ण कार्यों में, इन ठीकरों को जोडना, इन्हें सुधारना, पैक करना, इनका संग्रह तथा इनका रासायनिक उपचार करना या करवाना ही नहीं, वरन् इनके प्राप्ति-स्तर का विस्तृत ब्यौरा रखना तथा उसके आधार पर विभिन्न कालों की संस्कृतियों का विवरण प्रस्तुत करना भी सम्मिलित है । कभी-कभी तो सस्कृतियों का नामकरण ही उनके विणिष्ट मृद्भाडों के आधार पर किया जाता है, यथा 'NBP' सस्कृति 'PGW' संस्कृति, आदि ।

potter's wheel

चाक, शुंभकार-चक

मंडलाकार वह पत्थर, जिससे कुम्हार बर्तन आदि बनाता है । यह अपनी धुरी पर घूमता रहता है । कुम्हार मिट्टी के लोदे को इस पर रखकर बर्तनों के आकार-प्रकार में यथेच्छ परिवर्तन करता है । लगभग ई० पू० 3400 में, मेसोपोटामिया में चाक का प्रचलन मिलता है । लगभग ई० पू० 2500 में कीट द्वीप के मिनोआई लोगों द्वारा इसका प्रचार यूरोप में हुआ । चाक के प्रयोग से विश्व में औद्यो-गीकरण के नवीन युग का समारंभ हुआ होगा।

सस्कृत में चाक को 'कुलालचक' की संज्ञा दी गई है ।

pottery

मुद्भांड, मिट्टी के बर्तन

आंबे से 400° C या उससे अधिक ताप में पकाए गए मृण्पात । इसका समारंभ प्रागैतिहासिक काल में हुआ था । पुरातत्व में मृद्भांडों का विशेष महत्व है । इनके अध्ययन के आधार पर विभिन्न कालो की संस्कृतियों के स्वरूप, उनके पारस्परिक संबंधों तथा क्रमिक विकास के विभिन्न चरणों की व्याख्या की जा सकती है ।

Prabhas ware

प्रमास मृद्मांद

भारत में प्रभासपत्तन या सोमानाथ पत्तन (जिला जूनागढ़) के प्ररूप स्थल (type site) के नाम पर पड़ी एक परिष्कृत मृद्भांड परपरा। इन भांडो के धरातल पर गुलाबी और नारंगी तथा कभी-कभी धूसर वर्ण का प्रलेप मिलता है, जिस पर बंगनी और

कत्यई रंग से पट्टिकाओं में ज्यामितिक आकृतियाँ बनी मिलती हैं। इन भाडों के वितरण क्षेत्र का अभी ठीक-ठीक ज्ञान नहीं है। जूनागढ़, खंबोदर, किन्नरखेड़ा तथा जामनगर के लाखाबावल क्षेत्र के उत्खनन में यह मृद्भांड मिले हैं। कार्बन 14 प्रविधि से प्रभास मृद्भांड परंपरा का काल लगभग ई०पू० 1800—ई०पू० 1200 तक निर्धारित किया गया है।

Pre-Dynastic Egypt

प्राग्वंशीय मिस्र

नीलघाटी मे नवपायाणकाल तथा राजवशकालीन केन्द्रीकृत मिस्री राज्य के मध्य की सम्यता। इसका काल-विस्तार लगभग ई० पू० पांचवी सहस्राब्दि से लेकर ई० पू० 3100 वर्ष माना गया है।

prehistorian

प्रागितिहासविद, प्रागितिहासन

प्रागैतिहासिक मानव तथा उनके उपकरणों, सन्निवेशों एवं अन्य सास्कृतिक अवयवो का अध्ययन और विश्लेषण करने वाला विशेषज्ञ ।

prehistoric

प्रागैतिहासिक

लिखित इतिहास के आरंभ होने से पहले की प्रावस्था से संबक्षित या इतिहास पूर्व काल का ।

prehistoric archaeology

प्रागैतिहासिक पुरातत्व

मानव के लिखित इतिहास से पूर्ववर्ती स्थित और अवस्था आदि का व्यवस्थित अध्ययन । इसके अंतर्गत तत्कालीन प्रयुक्त पाषाण-उपकरणों, मृद्भांडो, जीवाश्मों, नर ककालों तथा सांस्कृतिक प्रागितिहास पूर्णतथा पुरातत्व पर आश्रित, वैज्ञानिक अध्ययन के लिए भूविज्ञान, जीवाश्म-विज्ञान, गौतिकी तथा रसायन-विज्ञान विषयक प्रविधियों का आश्रय लिया जाता है ।

prehistory

प्रापितिहास

प्रागितिहास के अंतर्गत मानव सभ्यता के प्रादुर्भाव से लेकर उसके साक्षर होने तक के विकास के विभिन्न चरणो का अध्ययन किया जाता है। इस शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग ई० 1833 में फांसीसी विद्वान तूर्नल (Tournal) ने किया था परन्तु इसे व्यापक स्वीहाति

ई० 1851 में डेनियेल विल्सन की प्रसिद्ध पुस्तक 'दी आर्क्योलाजी एंड प्रीहिस्टारिक एनल्स आफ स्काटलैंड' के प्रकाशन के बाद मिला । प्रागितिहास इतिहास से कई अर्थों में भिन्न है यथा, (क) प्रागितिहास में मानव समाज व संस्कृतियों का अध्ययन किया जाता है न कि व्यक्ति का; (ख) प्रागितिहास का अध्ययन माल प्राचीन मौलिक अवशेषों के आधार पर होता है, (ग) लिखित साक्ष्यों के अभाव में प्रागितिहास में किसी व्यक्ति अथवा व्यक्तियों तथा स्थानो का नाम अज्ञात होने के कारण यह अनाम संस्कृतियों का विवरण माल होता है।

pre-literate culture

प्राक्साकार संस्कृति

लेखन-कला के विकास-पूर्व की संस्कृति।

primary flaking

प्राथमिक शल्कन

उपकरण-निर्माण की प्रथम प्रावस्था। इसमें उपकरण के रूप में परिवर्तनीय पत्थर की ऊपरी सतह को तराश कर तथा अनावश्यक उभार को दूर कर वांछित आकार प्रदान किया जाता है। इस प्रविधि द्वारा निर्मित शल्क अथवा कोड को उपकरण का अंतिम स्वरूप प्रदान करने के लिए उससे पुन: छोटे-छोटे शल्क (chipping) निकाले जाते हैं जिसे दितीयक शल्कीकरण (secondary flaking) कहा जाता है।

देखिए: 'Secondary flaking'.

primitive

आदिम

- (क) अविकसित, प्राक्सम्य, निरक्षर मानव समुदाय का सदस्य।
- (ख) नृविज्ञान में साधारण प्रौद्योगिकी अथवा बाधाग्रस्त सामा-जिक आर्थिक स्थिति के कारण हीन खाद्य उत्पादों अथवा हस्तकृतियों को 'आदिम' कहा जाता है ।

primitive man

आविम मानव

- (क) प्रागैतिहासिक मानव या प्राचीन मानव ।
- (ख) मेधावी-मानव (homo sapiens sapiens) का पूर्ववर्ती
- (ग) असम्य, प्राक्-सभ्य आदिम जाति का मनुष्य ।

probing method

शलाका जांच-प्रचाली

भूमिस्थ कठोर वस्तुओं यथा दीवार, फर्ग, तल-शिला आदि का पूर्व ज्ञान प्राप्त करने की एक विधि ।

क्लासिकी पुरातात्विक महत्व के स्थल पर उत्खनन करने से पूर्व, सर्वेक्षण के रूप में भूगींभत संरचनाओं आदि का पूर्वज्ञान प्राप्त करने लिए एक 'T' आकार की धातु की छड़ को भूमि मे प्रविष्ट कर यह ज्ञात किया जाता है कि भूगर्भ में कोई भवन या अन्य पुरातात्विक ठोस सामग्री दवी है या नहीं।

profuse retouch

प्रभूत परिष्करण,

प्रभूत अनुशल्कन

प्रागैतिहासिक काल में, पाषाण-उपकरणों की धार को तीक्ष्ण अथवा कृठित (blunt) करने के लिए किया गया अत्यधिक शल्कीकरण।

prognathism

उद्गत हन्ता

मनुष्य के जबड़ों का उभार । इस उभार के आधार पर मनुष्य का प्रजातीय वर्गीकरण किया जाता है । अलग-अलग प्रजातियों के जबड़े के उभार में भिन्नता मिलती है । उदाहरणार्थं नीग्रो प्रजाति के जबड़े कुछ अधिक उभरे होते हैं ।

propylacum

मुख्य द्वार

किसी देवालय अथवा ामिक अहाता में प्रवेश के लिए बना विशाल भव्य द्वार जो मंदिर से अलग होता है। इस अग्रेजी शब्द का बहुवचन (propylaea) मे प्रयोग एथेस के एकोपोलिस के मुख्य दवार के लिए किया जात" है।

protecting coating

संरक्षी विलेपन

किसी पुरातात्विक वश्नु के क्षय को रोकने के लिए उस पर किया गया रासायनिक लेप ।

prothyron (=prothyrum)

द्वार मंडप, प्रवेश द्वार

किसी भवन का मन्य प्रवेश द्वार या मंडप । 20-- 1 CSTT/ND/93 protohistory

आद्य इतिहास

प्रागैतिहासिक काल एवं ऐतिहासिक काल के बीच की कडी। इस काल में दोनों ही कालों की विशेषताएं समाहित होती है।

भारतीय उपमहाद्वीप में हडप्पाकालीन सभ्यता को आद्येतिहासिक सभ्यता कहने हैं क्योकि उस सभ्यता के स्वरूप एवं विशिष्टताओं का ज्ञान मात्र उसके भौतिक अवशेषों के आधार पर ही होता है यद्यपि उनकी अपनी लिपि थी जिसे अभी तक पढ़ा नहीं जा सका ।

proto homo

आद्य होमो

मानव का वर्तमान स्वरूप से पूर्ववर्ती रूप; उषाकालीन मानव।

protolithic

आद्य पाषागयुगीन

पूर्व पाषाण काल का पूर्ववर्ती चरण जिसमें पत्थर का प्रयोग उपकरण के रूप में करना प्रारंभ कर दिया था।

देखिए: 'eoliths'.

protoma

पशअरग्रीव अलंकरण

वास्तुकला के अंतर्गत अलंकरण के लिए बनाई गई किसी पशु की आकंठ आकृति ।

proton magnetometer

प्रोटोन चुंबकमापी

किसी भूभाग के चुबकीय क्षेत्र के घनत्व-मापन का यंत्र । देखाए: 'magnetometer'.

prototy pe

आर्य प्ररूप

आरभिक मूल रूप, जिससे प्रतिकृति बनाई जाती है।

provenance (--provenience)

प्राप्ति-स्थल

वह स्थल या क्षेत्र विशेष, जहाँ से प्राचीन वस्तु की प्राप्ति हुई हो ।

pseudepigraph

छव्म लेख, जाली लेख

वह लेख या अभिलेख जो वास्तविक न होकर जाली हो, यथा-भारत में गया का 'जाली ताम्रपट्ट अभिलेख'।

public inscription

सार्वजनिक उत्कीर्ण लेख

शिला, ताम्रपत्न आदि पर तक्षित लेख, जो प्रजा के अनुपालन या जनता की सूचना के लिए किसी ऐसे सार्वजनिक स्थल पर स्थापित किया गया हो, जहाँ सब लोग उसे देख-पढ़ सकें। अशोक के अभिलेख इसी श्रेणी के हैं।

punch marked coin

आहत सिक्का

प्राचीन भारतीय सिक्कों का एक प्रकार । चांदी और तांबे के चौकोर, अंडाकार, गोल अथवा अज्यामितिक आकार के इन सिक्कों पर चिह्नों को आहत कर रूपित किया जाता था । प्राप्त आहत सिक्कों का समय, ईसवी पूर्व चौथी सदी से लेकर लगभग ईसवी तीसरी सदी तक है । सबसे प्राचीन अभिलिखित आहत सिक्का विदिशा में मिला है, जिस पर सातवाहन शासक सात्कर्णी का नाम ब्राहमी लिपि में अकित है ।

आहत सिक्के बनाने की तीन रीतियाँ प्रचलित थीं—(1) धातु के पत्तर काट कर सिक्के बनाना, (2) सांचे में ढाल कर सिक्के बनाना, तथा (3) ठप्पे में चिंहुन लगाकर सिक्के बनाना ।

purgatory hammer

परतेटरी हथीड़ा, शोधन हथीड़ा

प्रागैतिहासिककालीन प्रस्तल हथौडा, जिसे भव के साथ गाड़ा जाता था । इसके संबंध में तत्कालीन विश्वास यह था कि मृतात्मा इस हथौड़े की सहायता से शोधन-गृह (purgatory) के द्वार खटखटाटी थी ।

putto

शिशु आकृति

चित्रकला एवं स्थापत्य कला में अलंकरण हेतु निर्मित अथवा चित्रित शिशु आकृति जो प्रायः नग्न रूप में दर्शायी गई हो । इतालवी पुनर्जागरण काल में ऐसी आकृतियाँ, यथा कामदेव (cupid) प्रायः देखने को मिलती हैं ।

Thin's people

विश्मी जन

- (क) भूमध्य रेखीय अफीका के नीग्रो प्रजाति से संबंधित लोग, जो डेढ़ मीटर से कम लंबे होते हैं। इनका रंग लगभग नीग्रो लोगों जैसा होता है। अविकसित चिबुक, चौडी नाक तथा मध्यम, गोल सिरवाले ये लोग अपनी आजीविका आखेट से प्राप्त करते थे। इनकी अपनी विशिष्ट भाषा नहीं है। ये अपने निकट पड़ोसियों की भाषा अपना लेते हैं।
- (ख) दक्षिण-पूर्वी एशिया के अंडमान या फिलीवाइन्स द्वीपों के नीग्रो, जिनका कद छोटा होता है।
 - (ग) छोटे कद के बीने लोग।

pyramid

विरामिड

प्राचीन मिस्नी लोगो द्वारा फेरो (pharach) शासकों के शवाधान के लिए पाषाणानिमित विशाल सरचना । इसका आधार वर्गाकार और पार्थ्व तिकोणाकार होता है जो ऊपर जाकर एक बिंदु के रूप में मिल जाती है । यह माना जाता है कि कच्ची ईंटों से बने मस्तवा तुब से पिरामिडों के बनाने की प्रेरणा मिली होगी । सबसे प्रसिद्ध और विशाल पिरामिड गीजा में चिआपस (Cheops) का भव्य पिरामिड है । इसके किनारे की एक भुजा लगभग 231.4 मीटर लंबी और पिरामिड की ऊँचाई 146.6 मीटर है । इसमें लगभग 25 लाख पाषाण खंड लगे हैं, जिनमें प्रत्येक का भार ढाई टन के लगभग है । यह 13 एकड़ क्षेत्र में निमित है । प्राचीन विश्व के 'सात आश्चर्यों' में इसकी गणना की गई है ।

pyram idion

लघु पिरामिड

लघु आकार का पिरामिड । किसी सूचि स्तंभ अथवा विशाल पिरामिड के ऊपर इस प्रकार के लघु पिरामिड बने मिलते हैं ।

pyramidologist

पिरामिड-विशेषत

वह व्यक्ति, जिसने पिरामिडों के विषय में, व्यवस्थित ढंग से विशेष अध्ययन कर ज्ञानार्जन किया हो और जो उनके इतिहास, उनकी निर्माण प्रक्रिया, स्थापत्यात्मक विशिष्टता आदि का ज्ञाता हो ।

pyramid texts

पिरामिड लेख

मिस्र के प्राचीन राजवंश के पांच पिरामिडों की दीवारों पर उत्कीर्ण लेख, जो तत्कालीन मिस्रवासियों के धार्मिक विश्वासों और आस्याओं आदि के परिचायक हैं। आगे चलकर, इस प्रकार के लेख 'प्रेत पुस्तक' (Book of the Dead) तथा 'शव पेटिका-लेख' (coffin Texts) के रूप में प्रचलित रहे। इन अभिलेखों का उद्देश्य मृत्यु के बाद परलोक में मृतक की यादा को सुखद बनाना रहा होगा।

pyriform jar

तुंबी-रूप पात्र, नाशपातीरूपी जार

नाशपाती फल के आकार जैमा बर्तन, जिसकी गर्दन कुछ लंबी और नीचे का भाग गोलाकार होता है।

Python

पाइथन, अजगर

यूनानी देवशास्त्र में विणित, विशाल अजगर, जो जलप्रलय के बाद कीचड़ से उत्पन्न हुआ माना जाता था । एक प्राचीन कथा के अनुसार यह डेल्की के निकट नगर पारनेसस पर्वत पर रहता था, जहाँ अपोलो ने इसका वध किया ।

pyxis

ढक्कनबार मंजूष।

प्रायः बेलनाकार अलंकृत ढक्कनयुका पेटिका । प्राचीन यूनान, रोम और भारत आदि में इस प्रकार के पाल प्रसाधन-सामग्री अथवा आभूषण आदि रखने के काम में लाए उतते थे ।

"Q"

Quadrant excavation

वतुष्कोणी उत्खनन

टीलो के उत्खनन की विभिष्ट प्रविधि, जिसमे टीले को दो डोरियों के सहारे चार भागों मे विभक्त किया जाता है । तदुपरांत विपरीत चतुर्यांशो को एक के बाद एक इस प्रकार खोदा जाता है कि टीले के आरपार दोनों दिशाओं में अनुप्रस्थ काट बन सके । प्रत्येक चतुर्यांश के बीच में, .4572 मीटर से .9144 मीटर चौड़ी मेड़ (baulk) बनाई जाती है । इस प्रकार से उत्खनन करने पर अभिलेखन कार्य बहुत सरल हो जाता है । प्रत्येक चतुर्थांश में दिग्बिटु से संख्या या अंक निर्श्व जाते हैं । रिकार्ड करने के लिए बराबर दूरी पर खूटियाँ लगाई आकी हैं ।

quadrant method

चतुरस्त्र-प्रणाली

प्राचीन स्थलो के उत्खनन की एक प्रविधि । किसी वृत्ताकार संरचना यथा बरो, वृत्ताकार संरचना आदि की खुदाई इसी विधि ये की जाती है ।

देखिए: 'quadrant excavation'.

quarry

खदान

एक खुली हुई या पृष्ठीय खान जिसमें से प्रायः इमारती पत्थर जैसे स्लेट, चुना-पत्थर आदि निकाले जाते हैं।

quartz

स्फटिक, क्वाट्क

सिलिकान डाइआक्साइड से संघटित एक अति कठोर काच जैसा दिखाई देने वाला खनिज Sio_2 जो प्रायः रंगहीन, पारदर्शी परन्तु कभी-कभी पीले, भूरे, बैगनी या हरे रंग के घटकोणीय किस्टल रूपों में पाया जाता है । यह एक महत्वपूर्ण शैलकर खनिज है । इसकी अनेक किस्में मिलती हैं, जो रंग और चमक में अलग-अलग होती हैं । यह पिंड रूप (एगेट, ब्लडस्टोन, केल्सेडोनी, जेस्पर आदि) या किस्टल (एमिथिइस्ट, सिट्रिन आदि) रूप में मिलता है । प्राचीनकालीन अनेक उपकरण व मनके स्फटिक के बने मिले हैं ।

Quaternary period

चतुर्यक काल

अंतिम भू-वैज्ञानिक काल । मानव का प्रादुर्भाव इसी युग में हुआ । इस काल को दो भागों, अत्यंत नूतनतम युग तथा नूतनतम युग के रूप में विभाजित किया जाता है । नूतनतम युग के अंत में प्राज्ञ मानव (homo-sapiens) उत्यत्न हुआ । इसके प्रारंभ के संबंध में मनैक्य नहीं है । कुछ इसका प्रारंभ 24 लाख वर्ष पूर्व मानते हैं, परन्तु कतिपय अन्य विद्वान इसका प्रारंभ मान्न 18 लाख वर्ष पूर्व बताते हैं ।

гасе

प्रजाति

- (क) व्यक्ति समुदाय, जो आनुर्विशकी या रक्त से परस्पर संबंधित हों और जिनका पूर्वज और उद्गम-स्रोत एक हो ।
- (ख) मानव जाति का विभाजन, उनकी भारीरिक विशेषताओं तथा बनावट यथा—सिर, आंख, कान, नाक, होठ के आकार, शरीर के रंग और देश के प्रकार आदि के आधार पर किया जाता है, जो उन्हें जन्म से ही विरासत के रूप में मिली है तथा जिन्हें बदला नहीं जा सकता । विश्व की तीन प्रमुख प्रजातियां हैं—काकेशियाई, मंगीन व नीग्रों।

raciology

प्रजाति विज्ञान

मानव प्रजातियो का अध्ययन संबंधी विज्ञान । इसके अंतर्गत विभिन्न नस्लो की शारीरिक विशेषताओं, जैस, वर्ण; रक्त-वर्ण. शिरस्य सूचकाक, केश, अस्थि आदि का व्यवस्थित अध्ययन किया जाता है। इसमें आनवंशिकता, प्रजनन अथवा जीन प्रभेद के सबंध में विशेष विवेचना की जाती है ।

radio-active dating

रेडियो-सकिय काल-निर्धारण

काल-निर्धारण की वह वैज्ञानिक प्रविधि, जिसका आधार रेडियो सिक्रयता का परिमाण होता है। कार्बन¹⁴, वस्तुन कार्बन¹² का वह रेडियो सिक्रय आइसोटोप है, जो वायु-मडल मे अतिरक्ष-विकिरण ढारा नाइट्रोजन¹⁴ से उत्पन्न होता है। जैविक पदार्थ की मृत्यु के उपरांत, ये आइसोटोप कार्बन डाईआक्साइड के रूप में कार्बन का विनिमय करना समाप्न कर देते हैं और कार्बन¹⁴ का संचय धीरे-धोरे कम हो जाता है। यह परिवर्तन कुछ इस प्रकार होता है कि लगभग 5568 वर्षों के उपरांत, कार्बन¹⁴ मल माला का आधा रह जाता है। कुछ प्रयोगशालाएं कार्बन¹⁴ का अर्धजीवन 5730 वर्ष मानती है। कार्बन¹⁴ तथा कार्बन¹² की माला का परिमाण प्रयोगशाला में निश्चित कर, उसके आधार पर, जैविक पदार्थ की मृत्यु से अद्यतन काल तक गणना की जाती है। इस विधि ढारा 70,000 वर्ष पूर्व तक की तिथि ज्ञात की जा सकती है।

सर्वप्रथम सन् 1946 ई० में एफ० डब्ल्यू० लिब्बी ने, इस प्रविधि का प्रतिपादन किया। इस प्रविधि में चार प्रकार की अशुद्धियों की संभावना है—— (1) साख्यिकी कियात्मक अशुद्धि, (2) सी¹⁴ के नमूनों के प्राप्ति-स्तर संबंधी अशुद्धता, (3) प्रयोगशाला तथा मापकीय बुटि, और (4) समय-समय पर कार्वन¹⁴ की मान्ना पर वायुमंडलीय विकिरण का प्रभाव।

इस प्रणाली से ज्ञात तिथियों का अंशशोधन (calibration) दृक्ष-कालानुकमिकी (dendrochronology) द्वारा किया जाता है। लगभग ई० पू० 6050 तक की अंशशोधन तालिका प्रकाशित हो चुकी है।

देखिए: 'carbon dating'.

radio-activity method

रेडियो-सिक्रयता-विधि

पुरातात्विक अवशेषों की तिथि निर्धारित करने की एक वैज्ञानिक प्रणाली।

देखिए : 'radio-active dating'

rail coping

मुंडेर, उष्णीव

किसी वेदिका या रेलिंग का सबसे ऊपरी भाग।

ailing (rail)

जंगला, रेलिंग

काष्ठ, धातु अथवा ईट, सीमेन्ट से बने छड अथवा दंड से किमी वैदिका, कटघरा अथवा भवन का परिवेष्ठन। थोड़ी-योडी दूरी पर क्षैतिजाकार इन दंडों को ऊर्ध्वाघर (horizontal) स्तभों से मजबूती के साथ जोड़ दिया जाता था।

random ashlar

अनियमित चिनाई

वर्गाकार अथवा आयताकार पाषाण खडों की बिना कम के चिनाई। इस प्रकार की जुडाई में पाषाण-खंडों को अनियमित ढंग से जोडा जन्ता या जिसके परिणामस्बरूप रद्दों की ऊंचाई अलग-अलग हो जाती थी।

random excavation

बतरतीब उत्खनन

अव्यवस्थित और अनियमित रूप से की गई खुदाई। इस प्रकार की खुदाई से पुरातात्विक सामग्नियों को क्षति पहुंचने के माथ-साथ उत्खिनित स्थल भी झितिग्रस्त होता है।

recumbent image

शयन मूर्ति

वह मूर्ति जो विश्राम, लेटे रहने या सोने की मुद्रा मे हो। भारतीय मूर्तिकला मे विष्णु को शेषनाग की शय्या पर लेटे हुए (शयन मृद्रा मे) दिखाया गया है। इसे 'शेषशायी' मुद्रा कहा जाता है। महात्मा बुद्ध की मृतिया भी इस मुद्रा में मिली हैं जिसमे विश्वश्रमिद्ध कुशीनगर की विशाल लेटी हुई मित, जो बुद्ध के महापरिनिर्वाण की सूचक है. उल्लेखनीय है।

red ochre

गेरू

रंगने के काम में लाई जाने बग्ली लाल रग की खनिज मिट्टी।

red-on-red technique

लान भांड पर लाल रंग की प्रविधि

आद्यैतिहासिककालीन, जाल रग के मिट्डी के बर्तनो पर लाल रग से अंलकरण करने का तरीका।

red polished ware

लाल ओपदार मृद्भांड

वे वर्तन, जिन पर लाल रंग का पूर्ण या आणिक गहरा लेपन कर चिकता और चमकदार बनाया गया हो।

भारतवर्ष मे ये मृद्भाड मुख्य रूप से काठियाबाड क्षेत्र मे प्रारिशक इतिहासकालीन संदर्भों से प्राप्त हुए हैं। आम्रेली के उत्खनन में इस प्रकार के मृद्भाड के सर्वाधिक आकार-प्रकार मिले हैं। इस मृद्भाड की तिथि ई० पू० प्रथम शताब्दी से ई० पाचवी शनाब्दी के मध्य आकी गई है।

कतिपय पुराविद् (सुब्बाराव) इनकी उत्कृष्ट बनावट और चमक के आधार पर इसे रोम के सैमियन भांड की नकल मानते हैं परन्तु इन मृद्भाडों का मूल क्षेत्र तथा तिथि इनकी देशज उत्पत्ति प्रमाणित करती है ।

red slipped pottery

लाल लेपयुक्त भांड

मिट्टी के वे वर्तन, जिन पर पकाने के पूर्व लाल रंग का लेप किया जाता था। वर्तन बन जाने के उपरात उसे लाल रंग के गाढे घोल में डुबो दिया जाता था। इससे मृद्भाड पर लाल रंग की पतली तह चढ जाती थी। घोल के सूख जाने के उपरांत पाल को आग में पकाया जाता था। इसके दो लाभ थे। प्रथम, भांडो की सुदरता बढ़ जाती थी। दूसरे, इससे वे अधिक जलरोधी (watertight) वन जाते है।

भारतवर्ष मे उत्खनन मे ये मृद्भाड अनेक पुरास्थलों से विभिन्न संदर्भों मे (प्रारंभिक इतिहासकालीन व ऐतिहासिक) प्राप्त हुए हैं। इस प्रकार के बहुरगी पात प्राक्-हड़प्पाकालीन संदर्भों म सुरकोटडा (कच्छ) के प्रथम काल में मिले हैं।

refuge deposit

रूड़ा निक्षेप, अवक**र निक्षेप**

वह स्थान. जहाँ पर धर का कूडा-करकट आदि फेंका जाता है। इन निक्षेपो के पुरातात्विक उत्खनन के अध्ययन में तत्कालीन संस्कृति को जानने में महायता मिलती है। दैनदिन प्रयोग में आनेवाली अनेक बस्तुएँ, जैसे ठीकरे, अनाज, खिलांने, अस्थियाँ, गुठलियाँ तथा अलकरण में प्रयुक्त मनके, मोती आदि बस्तुएँ कूडा-निक्षेपो में मिलती है जिनसे तत्कालीन सभ्यता एवं संस्कृति के बारे में ज्ञान प्राप्त किया जाता है।

regilding

पुनः स्वर्णलेपन

किसी भी बस्तु की मतह पर पुन: सोने का वर्क या पत्थर चढ़ाना, जिस्में वह बस्तु देखने से दर और आकषक प्रनीत हो।

reglet (=riglet)

पट्टिका

एक चपटी और सकरी सज्जा पट्टी, जिसे मधि-आवरण और विभिन्न भागों को विभाजित करने आदि के लिए बनाया जाता है। ये अंतर्ग्रथित गाठ या जालीदार अलंकरण के रूप में भी होती है।

regular point

नियमित वेधनी

प्रागैतिहासिक पाषाण उपकरण का प्रकार। इस प्रकार के उपकरण लवे व पतले फलक-जल्कों पर बनाए जाते हैं। ये उपकरण ' \mathbf{A} ' आकार

के होते हैं। उपकरण की धार बनाने के लिए, कभी एक भूग और कभी बोनों भुजाओं के छोरों की परिष्कृत किया जाता है।

reisner work

रंगीन काष्ठ-पच्चीकारी

अलग-अलग रंगो की लकड़ी को, अलंकरण हेतु उत्खचित करने या जड़ने का काम।

यह शब्द 17वी शताब्दी के प्रमुख काष्ठ-शिल्पी रीजनर के नाम पर बना है।

relative chronology

सायेक्ष कालानुकम

उन पुरातात्विक उत्खननो में, जिनकी निश्चित तिथि के बारे में ठोस सामग्री (जैसे अभिलेख, सिक्के आदि) उपलब्ध न हो, पुरातत्व—— वेत्ता प्रमाणों के अभाव में विभिन्न स्रोतो, जैसे, स्नरीकरण, प्ररूपविद्या (typological method) सहसवधीकरण प्रणाली आदि से प्राप्त सूचनाओं को एकतिन कर सापेक्ष कालानुकम प्रस्तुत करता है।

सापेक्ष कालानुक्रम में किसी वस्तु या घटना का क्रम मात्र ही निर्धारित किया जा सकता है जबकि निरपेक्ष कालान्क्रम मे सौरवर्षों में निश्चित रूप से उसकी तिथि व्यक्त की जा सकती है।

relic

1. पुरावशेष

प्राचीन काल के स्मारकों, भवनो, वस्तुओ आदि के अवशेप; भग्नावशेय।

2. देहाबशेव

किसी महापुरुष के शरीर के अवशेष, जिन्हें प्राय: मंजूषा में सुरक्षित रखा जाता था। भारत में, इस प्रकार के महात्मा बुद्ध ः देहावशेष सांची, पिपरहवा आदि स्थानों में मिले हैं। इन देहावशेषों को मंजूषा में रखकर किसी धार्मिक स्मारक के अंदर सुरक्षित रखने की प्रथा है।

3. समृति चिह्न

किसी महापुरुष या सन्त की अस्थि अथवा उनके वस्त्र या दैनदिन प्रयोग की किसी वस्तु को यादगार के रूप में सुरक्षित रखना।

relic casket

अवशेष मंजूषा, घातु-मंजूषा

वह पिटारी या डिब्बा, जिसमे किसी महात्मा के धातु-अवशेष, दिन प्रतिदिन के काम में आनेवाली वस्तुएँ आदि आराधना या श्रद्धा-समर्पण के लिए मुरक्षित रखी जाती हैं। बाँद्ध धर्म में बुद्ध और प्रसिद्ध भिक्षुओं के देहावयेशों को सुदर मंजूषा में रखकर उनके ऊपर स्तूप-निर्माण किया गया। था।

relic chamber

व्यवशेष कक्ष, घातु-गर्भ

वह स्थान, जहा पर महापुरुषो, महात्माओं आदि की अस्थिया, दांत अथवा अन्य भौतिक अवशेष मुरक्षित रीति मे रखे गए हों। बौद्धों द्वारा, अवशेषो को सुरक्षित रखने के लिए एक दिशेष प्रकार की संरचना (स्तूप) का निर्माण किया जाता था।

relic receptacle

अवशेष पात्र

किसी महापुरुष के धातु-अवशेषों को सुरक्षित रखने का आधान। बौड धर्म में इन धातु अवशेषों को स्तूपों मे मुरक्षित रीति से रखा जाता था।

relic stupa

धातु-स्तूप

वह विशिष्ट सरचना जिसमें भगवान बुद्ध अथवा उनके शिष्यो के देहावशष सुरक्षित रखे हो। भारत के धातु-स्तूपो में, सांची तथा सारनाथ के स्तूप विशेष उल्लेखनीय हैं।

relief

उद्भृति, उभार

अपनी पृष्ठभृमि से ऊपर की ओर उठान।

मूर्तियों में, आकृति के मुख, बक्ष, हस्त, उदर आदि के धरातल से बाहर की ओर निकलने की अवस्था।

मृति को उभारदार बनाने के लिए पूर्तिकार द्वारा हथाँड़े और छेनी का प्रयोग किया जाता है।

उकारदार आकृतियां तीन प्रकार से उद्मृत होती हैं — (1) उच्च उद्भृत (2) मध्य उद्भृत, तथा (3) निम्न उद्भृत। प्राचीन

काल में बने उद्भृत शिलागटट आदि मिले हैं। इस प्रकार की उभारदार आकृतियां लकड़ी, हाथीदांत, पत्थर और धातुओं से बनी मिलं! हैं।

relief image

उदभृत प्रतिमा

किसी धरातल को उकेर, उभार या तक्षित कर बनाई गई भूति।

relief sculpture

उद्भृत मूर्ति

(=relievo sculpture)

उकेर, उभार या तक्षण कर बनाई गई मृति।

religious art

धामिक कला

मदिर, मस्जिद, गिरजा, गुरुद्वारा, स्तूप आदि धार्मिक सरचनाओं के निर्माण, अलकरण से संबंधित कला । प्राचीन काल ले, उपासना-अर्चना, पूजा-साधना, सिजदा-नमाज आदि धार्मिक क्रियाओं को करने के स्थानों को आकर्षक, सुदर और सुविधाजनक बनाने का प्रयत्न होता रहा है। अन्य देशों की तरह भारत में भी धर्म ग्रंथों तथा वास्तुशास्त्रीय ग्रंथों में, धार्मिक संरचनाओं के निर्माण संबंधी निश्चित नियमों का प्रावधान रहा है और उन्हों के अनुसार धार्मिक भवनों का निर्माण और अलकरण हुआ है।

reliquary

पुरावशेष-आधान, अस्यि-मंजूषा

वह पूजा-स्थल या अवधान या ढवकनदार पात, जिसमें किसी महापुरुष के देहावशेष (अस्थि, केश इत्यादि) या उनके द्वारा प्रयुक्त वस्तु (वस्त्र, पादुका, माला आदि) को प्रदर्भन के लिए सुरक्षित रखा गया हो।

Remedello culture

रेमिडेलो संस्कृति

उत्तरी इटली स्थित पो घाटी की ताम्रकालीन संस्कृति। ई० 1885— 1886 में हुए उत्खनन में, यहां पर 117 खात-समाधियां प्राप्त हुई। इन समाधियों में तांबे की सपाट कुठारें, विभुजाकार कटारें, चांदी के दुर्लभ आभूषण तथा चकमक पत्थर से बने काटेदर तथा पुच्छल तीर के फल आदि मिले हैं। रेमिडेलो संस्कृति का काल लगभग ई० पू० 3000 आँका गया है। किसी वस्तु को यथासंभव मूल रूप प्रदान करना।

जीणोंद्धार या पुनरुद्धार से तात्पर्य है, किसी प्राचीन मंदिर, भवन, कूप, तहाग आदि की मरम्मत कर, उसे यथासंभव पूर्व रूप प्रदान करना। स्मारकों के जीणोंद्धार का कार्य, पुरानत्व में बहुत महत्वपूर्ण है। इसके अंन्तर्गत मूल सरचना के प्रामाणिक अवशेषों को सुरक्षित रखते हुए, इस प्रकार मरस्मत की जाती है कि वह यथास प्रव मूल जैसी प्रतीत हो। भारत में नाजमहल, बीजापुर का गोल गुबद, कुतुब मीनार, अजता की गुफाओ आदि अनेक महत्वपूर्ण स्मारकों को हास से बचाने के लिए समयसमय पर उनका पुनरुद्धार किया जाता रहा है।

replica

प्रतिकृति

किसी मूल चित्र, मूर्ति, अलकरण वस्तु आदि के आकार-प्रकार से मिलती हुई, ठीक उसी प्रकार बनी या बनाई गई दूसरी कृति। सामान्यतया ठप्पे द्वारा या सांचे में ढाल कर, मूल कृति का प्रतिरूप तैयार किया जाता है। दुर्लभ कला-कृतियों, जैसे मूर्ति, सिक्के, अलंकरण पट्ट आदि की प्रतिकृतियाँ, अध्ययन या अलंकरण के लिए रखी जाती हैं।

repousse

पश्चीव्मृत

चांदी, सोना अथवा कांसा आदि धातु की बनी चांदरों के पृष्ठ भाग पर हथौड़े से प्रहार कर आकृति उभारना या उद्भृत आकृति का रूपाकन करना। यह तकनीक, भारत में बहुत प्राचीन काल से प्रचलित है। इसकी पृष्टि पुरातात्विक उत्खनन में प्राप्त नमूनों से होती है

reredos

पृद्धावरम

- (1) किसी वेदी के पीछे की ओर बनी विभाजक दीवार या पर्दा जो प्राथः लकड़ी या पत्थर की बनी तथा अलंकृत होती है।
- (2) प्राचीन भवनों के विश्वाल कक्षों के मध्य में बनी अंगीठी का पिछला भाग। यह धूमनाल के ठीक नीचे बना होता थाः

rescue excavation

उद्धार उत्खनन

किसी पुरातात्विक निधि को विनष्ट होने से बचाने व सुरक्षित रखने के प्रयोजन से की गई खुदाई। जल और श्वाद्य समस्याओं आदि को सुलझाने के लिए बांध बनाने और नहरों आदि की व्यवस्था करते समय कभी-कभी इनकी चेपेट में प्राचीन अवशेष, स्मारक या क्षेत्र आ जाते हैं, जिन्हें पुरातत्ववेत्ता कम-मे-कम समय में तात्कालिक उत्खनन द्वारा बचाने की व्यवस्था करते हैं।

उद्धार उत्खनन का सबसे महत्वपूर्ण नमूना मिस्र स्थित नूबिया के स्मारक हैं, जिन्हें आस्वान बाध बनने के परिणामस्वरूप जलमग्न होने से बचाया गया। भारतवर्ष में, नागार्जुनकोडा के प्रसिद्ध बौद्ध स्थान की रक्षा उद्धार-उत्खनन द्वारा की गई और उसे कृष्णा नदी के ऊपर बने बाध में जलमग्न होने से बचाया गया।

restoration

र्धाणीव्धार

किली प्राचीन भवन या यस्तु तरचना की, फिर से की गई गरम्मत ।

किसी टूटी-फूटी इमारत को और अधिक हास, विनाश और विघटन से रोकने के लिए किया गया प्रयास।

िरिकी पुरावशेष के जीर्जोद्धार में इस बात को विशेष ध्यान दिया जात' ृ कि मरम्मत करते समय उनका मौलिक रूप और मौत्दर्भ अप्रभावित रहे।

restriking (of coin)

युनर्गुद्रांकन (सिक्के का)

किसी सिक्के या मोहर पर दुबारा ठप्पांकन। प्राचीन काल में विजेता, शासक, विजित शासक द्वारा प्रवर्तित सिक्को या मोहरों पर अपनी शासकीय मोहर पुनः ठप्पांकित करा देता था। सातवाहन शासक गौतिमपुत्र सातकीण ने, क्षहरात शासक नहपान के सिक्कों को अपनी शासकीय मुद्रा मे पुनर्मुद्राकित किया। कुषाणों के अनेक सिक्को पर योधेय-गण ने अपनी मोहर अंकित की।

retouch

1. अनुशल्कन

प्रागैतिहासिक काल में, प्रस्तर बनाते समय किया गया वह द्वितीयक शल्कीकरण (secondary flaking), जिसके द्वारा उपकरण के कार्यांग की धार को तेज अथवा उसके किसी भाग विशेष की धार को कृठित (blunt) किया जाता है।

2. परिष्करण, अनुशोधन

क्षतिग्रस्त प्राचीन चित्रों तथा म्तियों अशीद को सुध।र द्वारा प्रल रूप में लाने का कार्य।

retouching technique

अनुशोधन प्रविधि, अनुशल्कन-प्रविधि

प्रागितहासिक पाषाण-उपकरण-निर्माण म द्वितीयक शल्कीकरण हारा उपकरण के कार्यांग की धार को तेज अथवा उसके किसी भाग विशेष की धार को कुठित किए जाने की तकनीक। यह प्रविधि उपकरण-निर्माण के विकास की विभिन्न अवस्था की द्योतक है। इस प्रविधि के तीन प्रमुख उद्देश्य थे — (1) कार्यांग निर्माण या उसका पुनरुज्जीवन, (2) उसकी धार तेज करना, (3) उपकरण की भुजाओं की तीक्ष्णता को कुठित करना। प्रथम तथा दूसरे प्रकार का अनुशल्कन पाषाण काल के सभी चरणों में प्रचलित था किन्तु तीसरे प्रकार का अनुशल्कन केवल उच्च पुरापाषाण काल के उपकरणों में ही प्रमुखतया मिलता है अनुशोधन आधान भल्कन तथा दाव शल्कन दोनों ही प्रविधियो द्वारा किया जाना था।

2 परिष्करण प्रविधि

मूर्तियों, चित्रों आदि को मूल रूप में लाने के लिए प्रयुक्त प्रविधि ।

revetment wall

पुरता, प्रतिधारक भिस्ति

ईट, पत्थर, मिट्टी आदि से बनी मुरक्षात्यक दीवार, जो पानी की बाढ़, भू-स्खलन आदि को रोकने के लिए बनाई जाती थी। प्राचीन दुर्गों, मंदिरों, नगरों आदि की रक्षा के लिए ऐसी सरचना के निर्माण का विधान प्रचलित रहा है।

rhombus

समांतर चतर्मुजाकार आकृति

एक आकृति विशेष जिसके परस्पर विपरीत दोको पार्ण्व समानांतर होते हैं। इनसे दो अधिक कोण तथा दो न्यून कोणीय रचना बन जाती है। भारतीय एवं यूनानी मृद्भांडो आदि पर यह अलकरण अभिप्राय के रूप में चित्रित या उत्खचित मिलता है। प्राचीन यूनान का पात्र-विशेष जिसका उपयोग देवताओं एव मृतात्माओं को तर्पण देने के लिए किया जाता था। एक हत्थेदार इस पात्र के मुख



चित्र संo 40 राइटोन (rhytor भाग को संतुलित रखन के लिए कभी-कभी निचले भाग में छिद्र बना होता था। तर्पण करने वाला व्यक्ति इस छिद्र को अनुष्ठान के प्रारंभ होने तक अंगुलियों से बद रखता था। ये गहरे पात्र सामान्यत मूल्यवान पत्थरों आदि से बने होते थे जिन पर विभिन्न प्रकार के अलंकरण निर्मित होते थे। इन पात्रो का निचला भाग प्रायः किसी पशु-पक्षी, स्त्री या मिथक-प्राणी के मुख-भाग जैसा बना होता था।

कास्यकालीन मिनोअन माइसीनियन सभ्यता के ये विशिष्ट पात्र थे। इस प्रकार के मिट्टी के बने पात्रों पर विशद् एवं उत्कृष्ट अलकरण मिलते हैं। यूनान की श्रेण्यकालीन (Classical) तथा ईरान की अख्मनी (Achaemenid) सभ्यता के भी वे विशिष्ट पात्र रहे।

ribbed ware

1. कमरखी भांड

वे वर्तन, जिनमें कमरख फल की तरह उभरी हुई फाकें अलंकरण के लिए बनी हों। इस प्रकार के भांड कांस्यकालीन यूनानी सभ्यता में मिलते हैं।

2. उमरी रेखीय भांड

पसली की तरह उभरी रेखायुक्त भांड।

rifle (=rifle green)

गहरा धुसर रंग

हरी अथवा काली आभायुक्त एक प्रकार का गहरा धूसर रंग।

rim

अंबठ, कोर, किनारा

गोलाकार पात्रों का उठा या मुड़ा हुआ ऊपरी किनारा। उत्खननों के परिणामस्वरूप, इस प्रकार के प्राचीन कोरदार वर्तन काफी संख्या में मिले हैं।

21-1 CSTT/ND,93

rincean

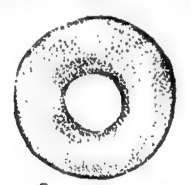
पट्टी अलंकरण

पत्र-पुष्पों, लता-बल्लरियों आदि की लहरियादार आकृति से युक्त बलनि या अन्य इसी प्रकार के प्राकृतिक रूपों की प्रतिकृति, जिसे किसी पटिया, तस्त्री, बस्त्र आदि पर सज्जार्थ बनाया गया हो।

ringstone

वलय-प्रस्तर

- (1) वृत्ताकार पाषाण-उपकरण, जिसके मध्य भाग में एक बड़ा छिद्र बना होता था। इसे समतल करने के उपरांत घिसा जाता था। कुछ वलय-प्रस्तरों पर पालिश के अवशेष चिह्न मिले हैं। छिद्र दोनों तलों से किया जाता था। ये वलय-प्रस्तर नाशपाती, बिंब, तारक अथवा अंडे की आकृति वाले बने मिले हैं।
- (2) इस प्रकार के बलय-प्रस्तर भारत में नवपाषाणकालीन संदर्भों में नेवासा, नावदाटोली, लंघनाज आदि अनेक स्थलों से मिले हैं जिन्हें सकालिया गदाशीर्ष अथवा कुदाल के ऊपर लगाया जाने वाला भार मानते हैं। मार्शल ने हड़प्पा एवं मोहनजोदडो से प्राप्त इस प्रकार के बलय-प्रस्तरों का जादुई धार्मिक उपयोग माना है। बस्तुतः इसके उपयोग के संबंध में कुछ भी निश्चित तौर से नहीं कहा जा सकता।



चित्र संo् 41 वलय-प्रस्तर (ringstone)

ring well

वसय कूप

मिट्टी के पके वृत्तों की ऐसी सरचना, जिसमें मिट्टी के वलयों को इस प्रकार फंसाया जाता था कि कूप सदृश आकृति बन जाती थी। इस प्रकार के वलय-कूपों के निचले अथवा ऊपरी भाग में ईटों के भी प्रयोग मिलते हैं। इस प्रकार के कूप भारतवर्ष के विस्तृत क्षेत्र (उत्तर में शहबाजगढ़ी से दक्षिण में अरिकामेडू (पांडिचेरी), पिंचम में बहुमाना-बाद से पूर्व में महास्थानगढ़)में मिले हैं। बड़ी संख्या में इस तरह के कूप उत्तरीकृष्ण मार्जित भाड संस्कृति (NBPW Culture) के साथ गंगा-यमुना दोआब क्षेत्र में मिले हैं। इन कूपों के प्राचीनतम प्रमाण लगभग ई० पू० पांचवी-चौथी शताब्दी में मिलते हैं। इनका उपयोग बाद तक होता रहा। इन कूपों के उपयोग के संबंध में विवाद है। संभवतः इनका उपयोग पानी खींचने के लिए अथवा भाडागार के रूप में अथवा गंदे पानी की निकासी के लिए (शोख्ता) अथवा कूडा आदि फेंकने के लिए किया जाता रहा होगा।

riparian civilization

अनुनव सभ्यता, तटवर्ती सम्यता

नदी-तट पर विकसित हुई सभ्यता। विश्व की अधिकांश सभ्यताएँ नदी-तटों पर पुष्पित और पल्लवित हुई। गगा-यमुना, नील, सिंधु तथा दजला-फरात नदियों के तटों पर विश्व की सर्वोत्कृष्ट सभ्यताओं ने जन्म लिया।

ripple marks

उमिका चिह्न

कणिक पदार्थों में यथा बालू, जलधाराओं तथा तरंगों की प्रक्षोभन किया से निर्मित समांतर उभारदार चिहुन।

river section

नवी-अनुप्रस्य

नदी द्वारा काटे गए कगार। प्रागैतिहासिक काल की सापेक्षिक काल-निर्धारण में इसका विशेष महत्व है। नदी-अनुप्रस्थ में विभिन्न कालों के जमाव स्पष्टतः दृष्टिगोचर होते हैं। इन जमावों को भूमि के रंग तथा उनकी सामग्री के आधार पर एक-दूसरे से विभक्त किया जा सकता है। प्रत्येक जमाव नदी के जीवन-काल के विभिन्न कालों के द्योतक हैं। पहाड़ी नदियों के जमाव तीन प्रकार के होते हैं—(1) गोलाश्म निक्षेप, (2) बजरी निक्षेप (gravel deposit) एवं (3) गाद निक्षेप (silt deposit)। नदी-अनुप्रस्थ में प्राप्त निक्षेपों में मिले पत्थरों के आकार-प्रकार, उनके जमाव और घर्षण की दशा, दिशा या अवस्था का

अध्ययन कर तत्कालीन जलवायु और नदी के स्वरूप संबंधी महत्वपूर्ण जानकारी प्राप्त की जा सकती है। जब इन जमावों मे प्रागैतिहासिक उपकरण मिलते हैं तो उपयुक्त संकेतों के आधार पर उनके आवासों की खोज की जा सकती है।

rock cut architecture

शैलकृत वास्तु

चट्टानो को काट कर बनाए गए भवन या मदिर। विभाल मिलाओं या पहाडियो ें किसी भाग की काट-छाट कर इन्हें बनाया जाता था। मिल देश में, अबू-सिम्बेल, उत्तरी अरेबिया में पिट्रा तथा भारत में कालें, भाजा, अजेता की गुफाएँ, एलोरा का कैलाश मंदिर तथा भामल्लपुरम के रथ-मंदिर शैलकृत वास्तु के सर्वोत्कृष्ट नमूने हैं।

rock cut edict

शिलोत्कीचं राजादेश, शिलोत्कीणं धर्मादेश

शासन द्वारा शिलाओं पर उत्कीर्ण अभिलेख। सम्राट अशोक ने अपने शिलालेखो मे उत्कीर्णित लेखों को 'धर्म-लिपि' (धम्मलिपि) बताया।

rock inscription

शिलालेख

किसी शिला या पत्थर पर खोदकर लिखा गया अभिलेख; शिलो-त्कीर्ण लेख।

rock painting

शैल-चित्र

प्राकृतिक गुफाओं या मानव-निर्मित शिला-आवासों की दीवारों पर बने चित्र। प्रागैतिहासिक काल से शैल-चित्रों का निर्माण होता आ रहा है। भारतवर्ष में, प्रागैतिहासिक शिलागृह चित्र मध्यप्रदेश के अनेक स्थलो, यथा आदमगढ़, आबचंद, भीमनैठका, पचमढ़ी आदि में बहुलता से मिले हैं। इन चित्रों में अनेक प्राकृतिक रंगों का प्रयोग हुआ है और उनसे तत्कालीन मानव-जीवन की शांकी मिलती है।

विश्व में सबसे प्राचीन एवं उत्कृष्ट शैल-चित्र उच्च-पूर्व पाषाण-कालीन स्पेन (अल्टामिरा) तथा फास लास्को (Lascaux) की गुफाओं में मिले हैं।

rock shelter

शैलाश्रय

चूने पत्थर की अति प्रवण पहाडी (भृग्) के नीचे या उनके बीच मे प्राकृतिक रूप से बना आश्रयस्थल। शैलाश्रय गुफा की तरह

गहरा नहीं होता, पर अनेक शैलाश्रयों के वितान काफी बड़ें मिले हैं, जिनमें पर्याप्त संख्या में मनुष्य निवास करते होंगे। प्रागैतिह।सिक मानवों तथा उनके द्वारा प्रयुक्त वस्तुओं के अवशेष शैलाश्रयों में मिले हैं। मानव आवास के रूप में शैलाश्रयों का उपयोग पूर्वपाषाण काल के परवर्ती चरण से मिलने लगता है।

Roman architecture

रोमन स्थापत्य

रोम साम्राज्यकालीन वह वास्तुकला, जो इटली, यूरोप, उत्तरी अफीका तथा पश्चिम एशिया के देशों मे अब भी विद्यमान है और जिसका काल ई॰ पू॰ 146 से ई॰ 365 तक रहा। इस युग की स्थापत्य कला में ज्वालामुखी-कंकरीट, ईंट, पत्थर तथा संगमरमर का प्रयोग हुआ है।

रोमन लोगो ने, यूनानी-घरणिक शैली (trabeated Greek style) तथा एट्रस्कनी मेहराबदार सरचनाओं को सम्मिलित कर एक नवीन शैली को जन्म दिया। उनकी वास्तुकलात्मक संरचनाएँ जल-सेतु, सार्व-जिनक स्नानागार, प्राचीर, पुल तथा समाधिमंडप के रूप मे आज भी विद्यमान हैं।

Romanesque style

रोम प्रमावित कला

रोम की कला से प्रभावित वास्तु कला या कलाशैली।

Ropar

रोपड़

सतलज नदी के किनारे स्थित एक महत्वपूर्ण पुरास्थल। 21 मीटर ऊंचे इस टीले की खुदाई 1952 से 1955 तक भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के तत्वावधान में हुई। खुदाई में निम्नलिखित 6 कालो का पता चला है जिनके अवशेष निश्चित कमबद्ध स्तरों में मिले हैं:—

- 1. हड़प्पा काल, लगभग ई० पू० 2100 से ई० पू० 1400;
- चित्रित धूसर मृद्भांड (PGW), लगभग ई० पू० 1000 से ई०प० 600;
- उत्तरी कृष्ण माजित मृद्भांड (NBPW), या प्रारंभिक ऐतिहासिक लगभग ई० पू० 600 से ई० पू० 200;

- 5. परवर्ती ऐतिहासिक लगभग ई० 700-ई० 1200; तथा
- 6. मध्यकालीन, लगभग ई० 1200—ई० 1700 इन कालों को उपकालों में विभाजित किया गया है। स्वतन्त्रता के उपरांत पहली बार रोपड़ स्थल की खुदाई में हड़प्पा सभ्यता के अवशेष तथा चित्रित धूसर मृद्भांड (PGW) पहली बार प्राप्त हुए।

rosace (=rose)

वलयाकार अलंकरण

- (क) किसी कक्ष की अंतक्छद (ceiling) के मध्य में बना अलंकरण।
- (ख) भवनों को सज्जित करने के लिए बनी वृत्ताकार अलंकृत संरचना, जो गुलाब के पुष्प के समान अंकित होती है। भारत में, इस प्रकार का अलकरण गुप्तकालीन मिदरों में कमलाकृति के रूप में मिला है। अलंकरण अभिप्राय के रूप में इसका अंकन विभिन्न पुरावशेषों, यथा मृद्भांड आदि में मिलता है।

Rosetta stone

रोज़िटा-पावाण

अगस्त, सन् 1799 ई० में फांसीसी सैन्य टुकड़ी द्वारा मिस्र की नील नदी के पिश्वमी डेल्टे में राशिद (Rashid) के निकटनतीं क्षेत्र में मिला एक काला बेसाल्ट पत्थर। ई० 1812 में, रोजिटा पाषाण की दूसरी प्रति डॉ० थोमस यंग को प्राप्त हुई। टोलेमी पंचम (ई० पू० 196) की राजाज्ञा इस पत्थर पर तीन भाषाओं (चित्राक्षर, डिमोटिक और यूनानी) में अंकित है, जिसके आधार पर चेम्पोलियन ने मिस्री चित्रलिप का उद्बोधन किया। यह पट्ट लगभग 1.14 मीटर लंबा, '7112 मीटर चौड़ा और .2794 मीटर गहरा है। ब्रिटिश संग्रहालय में रोजिटा पाषाण सुरक्षित है।

rosette

1. फुल्लिका, पाटल

पुष्पाकृति अलंकरण । भारत में, प्राचीन वैदिकाओं में इस प्रकार का अलंकरण बहुलता से मिलता है।

2. गुच्छा

वह वृत्ताकार अलंकरण, जिसके बीच में पित्तियों और फूलों के गुच्छ बने हों। प्राचीन भवनो में, अलंकरण के लिए इस प्रकार की संरचनाएँ बनाई जाती थीं।

Rossen Danubian culture

रोसन डेन्यूबी संस्कृति

मध्य जर्मनी में स्थित रोसन-डेन्यूब क्षेत्र की मध्य नवपाषाणकालीन संस्कृति। रोसन मध्य जर्मनी में मर्सबुर्ग के निकट एक प्रागैतिहासिक किन्नस्तान है जिसमे स्थित 70 शवाधानो से सादे व चित्रित भांड छिद्रित पाषाण कुठार तथा अस्थि तथा जेट के कंठहार आदि मिले हैं। इनके सिन्नवेश छोटे आयातकार मकानो से निर्मित होते हैं। इसके प्ररूप-स्थल उत्तरी बोहेमिया, सेक्सो-धूरिजिया, बवेरिया, राइन के क्षेत्र, स्विट्जरलैंड और पूर्वी फास में मिले हैं जो परवर्ती डेन्यूबी संस्कृति, कालीन हैं। इन संस्कृतियों के जनक रोसन-डेन्यूब क्षेत्र में बसने वाले लोग थे। इस सस्कृति का उद्भव ई० पू० चौथी सहस्राद्दी के प्रारंभ में पूर्ववर्ती रेखीय मृद्भाड संस्कृति (Linear Pottery Culture) से हुआ था।

rostrocarinate tool

चंचुमुखी उपकरण

अश्मींपड जिसकी ऊपरी तथा निचली सतह चपटी होती है तथा कर्तन धार नोकीली अथवा चचु आकार की होती है। इस प्रकार के उपकरण तृतीयक निक्षेप मे प्राप्त हुए हैं। परंतु यदाकदा यह पूर्व पुरा-प्रस्तर युग के क्दम्बा के साथ भी प्राप्त हुए हैं।



roulette

दांतेदार चक

कच्ची मिट्टी के बर्तनों पर दांनेदार अलंकरण के लिए प्रयुक्त वह चक्र जिसमें अंकुर के रूप में निकले कंगूरे पैने होते हैं। इस चक्राकार उपकरण से कच्ची मिट्टी के बने पात्रादि पर छोटी-छोटी 'डैंश' के आकार की रेखाएँ बन जाती थीं। बर्तनों की सजाबट की यह तकनीक अनेक देशों में प्रचलित रही है।

rouletted decoration

चकिल अलंकरण, बांतेदार अलंकरण

ांडो, शिलापट्टो या मूर्तियो आदि मे बनाया गया दांतेदार अलकरण।

rouletted ware

चकिल अलंकरणयुक्त भांड, रूलेट मांड

दांतेदार उपकरण द्वारा अलकृत भांड।

अत्यधिक चिकनी मिट्टी के अंतर्वलित अंवठ (incurved rim) वाली तश्तरियों को उलटकर पकाने के कारण अदर का भाग आँर ऊपरी भाग हल्का काला, सलेटी, पीला अथवा भूरा होता है। बर्तनों के सूखने से पहले ही उन पर दातेदार पहियों से दो अथवा तीन संकेंद्रित पट्टियों वाला अलकरण खचित किया जाता था। अलंकरण अभिप्रायों में छोटे त्रिभुज, चनुभूंज, हीरक, अर्ध-चंचु बिन्दु आदि होते थे। पकाने से पूर्व इन तश्तरियों को मिट्टी के घोल से अदर व बाहर लेपित कर दिया जाता था। इनकी भीतरी सतह अच्छी तरह से प्रमाजित (well burnished) होती है। इन तश्तरियों को हल्के-हल्के ठोंकने पर धातु जैसी आवाज निकलती है।

यद्यपि अलंकरण अभिप्राय तथा तकनीक के आधार पर इन भांडों को भूमध्यसागरीय भांडों से प्रभावित बताया जाता है तथापि अलंकरण अभिप्रायों के अतिरिक्त कोई अन्य विशेषता ऐसी नहीं मिलती जिससे इसे विदेशी भांड निश्चित रूप से कहा जा सके। इन भांडों का भारत-वर्ष में विस्तार दक्षिण में अरिकामेडू (पांडिचेरी) तथा उत्तर में तामलुक (पं० बंगाल) तक मिलता है।

इनका काल ई॰ प्रथम एवं द्वितीय सताब्दी है।

एक या एक से अधिक भवाधानों के ऊपर ईंट आदि से बना गोलाकार टीला या ढूह। बौद्धों द्वारा बुद्ध के अवशेष-चिह्न या देहावशेषों को रखने के लिए गोल स्तूप बनाए जाते थे।

इस गोलाकार टीले के चारों ओर प्रायः खाई भी बनी होती थी और भवादि को तावृत में रखकर उसमें गाड दिया जाता था।

ब्रिटेन में मिली अधिकतर मिट्टी की वृत्ताकार समाधियाँ कांस्य-युगीन हैं। उत्खनन में रोमन, आंग्ल-सेक्सन तथा बाइकिंग कालों की गोल समाधियाँ मिली हैं।

rounded scraper

वर्तुल खुरवनी

गोलाकार मल्क या कोड़ पर बने पुरापायाणयुगीन प्रमुख उपकरण । इस प्रकार के उपकरणों की कार्यकारी धार प्रायः उपकरण की आधी या उससे अधिक परिधि में बनी होती है। उपकरण की धार बनाने के लिए प्राय उभयपक्षीय मल्कीकरण किया जाना था, किन्तु एकपक्षीय मल्कीकरण के नमूने भी मिलते हैं। इनकी कार्यकारी धार सामान्यतः उत्तलाकार होती है।

russet

रोहित

लाल-भूरा या पीला-भूरा रंग।

russet coated painted ware

रोहित लेपित चित्रित भांड

दक्षिण भारत की प्रारंभिक इतिहासकालीन संस्कृति का एक विशिष्ट मृद्भांड जिसे व्हीलर ने 'आध्रमाड' की संज्ञा दी थी। इनके दो प्रकार—काले-लाल एवं लाल—मिलते हैं। इन भांडो की ऊपरी सतह पर कैंओलीन (चीनी मिट्टी) से रेखीय अभिप्राय चितित करने के उपरांत उन्हें रक्ताभ-भूरे गेकए हल्के लेप से आलेपित किया जाता था। अलंकरण अभिप्रायों से समानांतर रेखाओं और उनसे बने विभिन्न आकार, आड़ी-तिरछी रेखाएँ, बिदुओं से निर्मित रेखाएँ, तोरणाकार रेखाएँ, कधी आदि मिलते हैं। प्रमुख पाल-प्रकारों में विभिन्न प्रकार के छिछले और गहरे कटोरे हैं।

Sacae (=Sakas)

शक

मध्य एशिया के आक्सस (आमू दरिया) तथा जक्सरतस (Jaxartes) (आधु० सर दरिया) नदी के मुहाने पर रहने वाले प्राचीन यायावर लोग। शक लोगो का उल्लेख प्राचीन भारतीय साहित्य में प्रचुर रूप से मिलता है। ईसदी पूर्व दूसरी सदी में, उत्तर-पश्चिमी भारत के कुछ क्षेत्रों पर इनका अधिकार रहा।

sacellum

लघु मंदिर

- (1) किसी गिरजाधर का अलंकृत छोटा उपासना गृह।
- (2) प्राचीन रोम में किसी देवी-देवता को सर्मापत, विना छत-वाला, किंतु चारों ओर से घिरा स्थान।

sacrarium

1. पूजागृह

प्राचीन रोम में, किसी भवन या मंदिर का वह स्थान, जहाँ पर पवित्र वस्तु रखी जाती है।

2. वर्भगृह

किसी गिरजाघर का मुख्य या पविव्रतम भाग; किसी धार्मिक व्यक्ति द्वारा अनुष्ठान हेतु बनाया गया छोटा-सा भवन।

3. पाचाज-द्रोणी

किसी चर्च में, युखेरिस्त (अतिम भोज) संस्कार के बाद, चषक को धोने के लिए बनी पत्थर या संगमरमर की होदी।

sacrificial altar

1. बलिवेदी

वह ऊँचा उठा हुआ मंच या चबूतरा, जिस पर देवी-देवताओं को प्रसन्न करने के लिए, किसी पशु का वध किया जाता था।

2. यज्ञवेदी

हवन-पूजन, अनुष्ठान आदि करने के लिए बनी वेदिका! किसी मंदिर या प्रासाद के प्रांगण में धरातल से कुछ ऊपर उठ कर बना चतुष्कोणीय स्थान, जहाँ यज्ञ किया जाता है। यज्ञ-स्थल का वह खंभा, जिससे बिलदान हेतु पशु को बाघा जाता है। भारत में, लौरिया नंदनगढ़, मथुरा आदि में, इस प्रकार के यूप-स्तभ मिले हैं। इनमें से अनेक पर ब्राह्मी लिपि के लेख अंकित हैं। गुप्त सम्राट समृद्रगुप्त और कुमार गुप्त प्रथम की स्वर्ण-मुद्राओं पर ऐसे अक्ष्वमेध यूप के चित्र अंकित हैं, जिसके समीप अक्ष्व बंधा दिखाया गया है।

saddle quern

काठी सिल, अवतल चक्की

अंडाकार, चौकोर या आयताकर प्रस्तर, जिसके ऊपर का कार्य-कारी तल सपाट या थोडा बहुत नतोदर तथा घिसा हुआ होता है। पुरातत्वजों के अनुसार प्राचीन काल में इसका प्रयोग अन्न पीसने के लिए किया जाता था। सिल पर बेलनाकार या चौकोर लोढ़े के सपाट सतह पर रखे अन्न या किसी अन्य वस्तु को बार-बार आगे-पीछे हाथ से चलाकर पीसा जाता था। अवतल चक्की का आकार काठी (saddle) की तरह होता था।



चित्र संo 43 काठी सिल (saddle-quern)

भारतवर्ष में इस प्रकार के सिलों के प्रमाण मध्य-पाषाणकाल से ही यथा बागोर (राजस्थान), नेवासा (महाराष्ट्र) में मिलते हैं। नवपाषाणकालीन प्राक्-इंडप्पा तथा ताम्प्राश्मकालीन पुरास्थलों से भी उसके प्रमाण मिलते हैं। इतिहासकाल में भी इसका उपयोग होता रहा। गाँवों में इसका अब भी उपयोग होता है। Saka-era

शक संवत्

शक राजा शालिवाहन द्वारा प्रवर्तित संवत्, जिसका आरंभ ईसा के 78 वर्ष पश्चात् हुआ था। प्राचीन भारतीय वागमय एवं अभिलेखों तथा मुद्राओं पर इसका प्रयोग मिलता है।

salvage archaeology

जब्धारक पुरातस्व

किसी पुरातात्विक स्थल या कलात्मक कृतियो को विनष्ट होने से बचाने के उद्देश्य से किया गया कार्य।

उर्धारक पुरातत्व की उपलब्धि का सर्वोत्कृष्ट, नमूना मिस्र में नूबिया के स्मारक हैं, जो आस्वान बांध के बनने के कारण पूर्णतः जलमग्न या विनष्ट हो जाते, यदि उन्हें उपयुक्त समय पर संयुक्त राष्ट्र संघीय सहायता से, सुरक्षित रूप में अन्यत्न न ले जाया जाता। भारत में, उद्धारक पुरातन्त्रीय उपलब्धि की कोटि में, नागार्जुनकोंडा के स्मारक हैं। पुराने कुओ, नदियो, तालाबो आदि में फेंकी गई प्राचीन मूर्तियों का उद्धार भी इसी कोटि में परिगणित किया जाता है।

देखिए: 'rescue excavation'.

Samarra pottery

समरा मृद्भांड

उत्तरी इराक में समरा नगर के उत्खनन में प्राप्त ई० पू० छठी सहस्राब्दि के विशिष्ट मृद्भांड। हल्के पृष्ठभूमि पर काले अथवा भूरे रंग से इन वर्तनों पर मछली, पशु तथा मानवों की सुदर आकृतियाँ एवं ज्यामितिक अलंकरण चिवित मिलते हैं। विशिष्ट पात-प्रकारों में खुले मुंह बाले अलंकृत कटोरे हैं। इस स्थल का उत्खनन प्रथम विश्व-युद्ध के पूर्व हर्जफेल्ड (Herzfeld) ने कराया था।

Samian ware (=Terra sigillata)

सेमियाई भांड

दक्षिण और मध्य गाल तथा मोसेल (Moselle) घाटी में मिले वे विशिष्ट मृद्भांड, जो पहली से तीसरी शताब्दी ई० में बनाए गए थे। ये भाड इतालवी एरिन्ताइन भाडो की आकृति में निर्मित हुए। सांचे से बने रंग के इन मृद्भांडों की सतह अत्यन्त चमकीली होती है। ये मृद्भाड सादे और अलंकृत, दोनों ही प्रकार के मिलते हैं। आकार और अलकरण के आधार पर यह माना जाता है कि इनका निर्माण धातु-निर्मित पात्रों की प्रतिकृति के रूप मे हुआ होगा। इन मृद्भांडो पर निर्माता कुभकार अथवा उसकी कार्यशाला का नाम ठप्पांकित मिलता है। साचे में ढालकर बनाए गए मृद्भांडों पर प्रायः उभरी हुई मिथक आकृतियाँ, पशु-पक्षी एवं बेल-बूटे निर्मित मिलते हैं। इसी आधार पर इसे टेरा सिगिलाटा (terra sigillata) अर्थात् उभरी आकृतियुक्त मृद्भांड कहा जाता है।

कुंभकारो अथवा उनकी कार्यशालाओं के ठप्पाकित नामों के आधार पर रोम के अनेक शाही प्रास्थलों की तिथि सुनिश्चित की जा सकी।

Samoan culture

सेमोआई संस्कृति

पश्चिमी पोलिनिशिया के प्राचीनतम सेमोआ वासियो की सस्कृति। सेमोआ संस्कृति का प्रारंभ लगभग ई० पू० द्वितीय सहस्राब्दि के उत्तरार्ध में हुआ जब वे पोलिनिशिया में आकर बसे। इनके विशिष्ट मृद्भाड ई० पू० प्रथम सहस्राब्दि के अन्त तक मिलते हैं। उसके बाद ये मृद्भांड बनना बन्द हो गए। यह संस्कृति अपने मिट्टी के दुर्ग, कच्चे या पाषाण निर्मित भवन और देवालय-चबूतरों के लिए प्रसिद्ध है।

sanctum

गर्भ-गृह

मंदिर के मध्य या छोर में स्थित वह स्थान, जिसमें प्रतिमा स्थापित हो। यह मंदिर का पविव्रतम भाग होता है।

sanctum sanctorum

1. पविव्रतम स्थल

अन्य स्थानों की अपेक्षा सबसे पवित्र स्थान।

2. वर्भ-गृह

किसी मदिर का मध्यवर्ती या उसके छोर पर स्थित वह स्थल, जिसमें मूर्ति स्थापित हो।

sand gravel soil

बलुई कंकरीली मिट्टी

बालू और कंकड़ों से युक्त मिट्टी।

Sandia cave

संविया गुफा

संयुक्त राज्य अमरीका के न्यू मेक्सिको राज्य मे एल्ड्यूकर्क (Albuquerque) के निकट स्थित संदिया गुफा। इसमें प्राप्त विशिष्ट उपकरण चूलदार और बिना नालीदार प्रक्षेप्य वेधनी है, जिसमें केवल एक ओर स्कंध बना होता है। इसका काल ई॰ पू॰ 12,000—ई॰ पू॰ 8000 माना गया है। इन उपकरणों के साथ-साथ कतिपय विलुप्त प्रजाति के स्तनपायी पशुओं, यथा गौर (bison) ऊँट तथा मैमथ के अवशेष भी मिले हैं।

sandstone

बालुकाश्म, बलुआ पत्थर

अपरदी अवसादी शैल (detrital sedimentary rock) का एक प्रकार, जो बालू और स्फटिक (क्वार्ट्ज) से बना होता है। यह सामान्यतः लाल, पीला, भूरा, सलेटी या हल्के ग्वेत रग का होता है।

sapphire

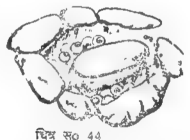
नीतम

कोरडम की एक नीले रंग की किस्म जो प्रसिद्ध बहुमूल्य रत्न के रूप मे प्राचीन काल से ही व्यवहृत होती रही। नीलम से बने हुए मनके प्राचीन स्थलों से प्राप्त हुए हैं। प्राचीन भारतीय साहित्य में इसे नीलमणि कहा गया है

sarcophagus

सव-पेटिका, ताब्त

(क) पत्थरों या पकी मिट्टी से बनी वह पेटी, जिसमे शव रखा जाता था।



ताबूत (sarcophagus)

(ख) प्राचीन यूनानियों द्वारा शव-पेटी बनाने के लिए प्रयुक्त चूनापत्यर, जिसमे रखा शव कुछ सप्ताह में गल जाता था। इसे एशियाई प्रस्तर या 'लेपिस एसिअस' भी नाम दिया गया है। कहा जाता है कि प्राचीन लाइसिया नगर के एक्सोस स्थान में यह पत्थर मिलता था। (ग) किसी खुले स्थान पर या तुंब में स्थापित विशाल ताबूत। प्राचीन मिस्री लोग मगी को पाषाण पेटियों में सूरक्षित रीति से रखते थे।

कालातर में, शब-पेटिकाएँ संगमरमर, मिट्टी, सीसे, लकड़ी, पोर्फिरी इत्यादि की बनाई जाने लगीं। इन शब-पेटिकाओं में मनुष्य के संपूर्ण शरीर को रखकर दफनाया जाता था। यूनानी और रोमन काल की शब-पेटिकाओं में, पुरा-कथाओं एवं देव-कथाओं के वित्र बने मिले हैं, जो तत्कालीन कला के उत्कृष्ट उदाहरण हैं। दक्षिणी भारत में, पकी मिट्टी की पशु-आकृतियों के रूप में बने ताबूत भी मिले हैं जिनके भीतर शब रखकर दफनाया जाता था। शब-पेटिका के भीतर या बाहर मृतक व्यक्ति की प्रिय वस्तुएँ भी रखी जाती थीं।

Sargonid period

सारगोनिय काल

असीरिया का सारगोन राजवंश के शामको का राज्य-काल जो ई॰ पू॰ 722 से ई॰ पू॰ 607 तक रहा। इस राजवंश की स्थापना सारगोन हितीय (ई॰ पू॰ 722—ई ॰पू॰ 705) ने की थी। इस वंश में, सेनाचेरिय इसरहद्दन तथा असुरवनीपाल सरीखे प्रतिभाशाली और वीर शासक हुए। सरगन हितीय के उत्तराधिकारी सेनाचेरिय (ई॰ पू॰ 705—680) ने बेबिलोन नगर को नष्ट-भ्रष्ट कर दिया था, पर निनेवह नगर में, उसने निर्माण-कार्य भी करवाया। यह वंश ई० पू॰ 607 तक चलता रहा।

Satyr

सैट्र

यूनानी पौराणिक कथाओं में विणत अर्घ देवता, जो बेकस (Bacchus) तथा डायोनिसस के अनुचर के रूप में प्रदिश्तित किया जाता था। इसका रूप बहुत ही भद्दा और अरुचिकर था। बकरे के जैसे नुकीले लंबे कान, सींग और पूंछ, इसकी आकृति की विशेषता थे। इसे मद्यप और दुराचारी अर्घदेवता माना गया है। यूनानी मृद्भांडों पर बनी इसकी आकृति यूनानी कला का श्रेष्ठ उदाहरण है। संगमरमर की श्रेष्यकालीन इनकी मूर्तियाँ भी मिली हैं।

auce boat

नौकाकार पाल, डोंगा

प्रारंभिक कांस्यकालीन यूनान का विशिष्ट मृद्भांड जो डोगी के आकार की तरह का होता था। इसके एक ओर पकडने के लिए हत्था तथा दूसरी ओर नालीदार लंबी टोंटी बनी होती थी। इसी काल का स्वर्ण निर्मित एक पाल भी मिला है जिससे यह अनुमान लगाया जाता है कि इन मृण्यातों का निर्माण धातुपातो की अनुकृति में किया गया होगा।

Sauveterrian

सौवेतेरिएँ

दक्षिण-पूर्व फास तथा यूरोप के निकटवर्ती क्षेत्रों की प्रारंभिक मध्य पाषाणकालीन साँवेतेरिए संस्कृति, जिसके ज्यामितिक आकार में बने उपकरण बहुत बड़ी संख्या में मिले हैं। काष्ठ-कर्म संबंधी उपकरण नहीं मिलते हैं। संभवत. राक अलन (Roc Allan) नामक स्थल से प्राप्त कपाल इसी संस्कृति से संबंधित हैं।

इस स्थान पर स्थित दो शैलाश्रयो के उत्खनन के फलस्वरूप यूरोपीय मध्यपापाणकालीन सस्कृतियो के अवशेष निश्चित स्तरकम मे प्राप्त हुए। सबसे निचले स्तर से मग्दातीनी संस्कृति और उसके ऊपर के स्तरों से क्रमण अजीली, सोदेतेरिए तथा तार्देनोजी (Tardenoisian) संस्कृतियों के बद्योष मिले हैं।

scarab

गुबरैला साबीज, शृगाकार ताबीज

वह ताबीज या अगूठी, जो गुवरैला कीट की आकृति से मिलती हो। इसे प्राचीन मिस्री लोग सूर्य की प्रेरक मिलत मानते थे। इसकी आकृति मध्य-राजवशीयकाल मे, आभूषणों, कलात्मक वस्तुओ तथा मुद्राओं पर अंकित की जाती थी। विभिन्न पत्थरो और प्रकाचित वस्तुओं (faience) पर गुबरैले कीटों की आकृतियाँ बनी मिली हैं, जिसके अन्दर के चपटे भाग में चिन्नलिपि में लेख भी उत्कीणित हैं। इसे छिद्रित कर अंगूठी, ताबीज और मनके थे रूप में भी प्रयुक्त किया जाता था। पुनरुजीवन के प्रतीक के रूप में मिस्न ममी के साथ भी दफनाये जाते थे।

scarlet ware

लोहित मांड

मेसोपोटामिया के आरंभिक राजवंशकालीन (ई० पू० 2900-ई० पू० 2370) प्रसिद्ध मृद्भांड जिसके अवशेष दियालघाटी और दक्षिण पिक्सिनी ईरान मे मिले हैं। लोहित मृद्भांडों का उद्गम जेमदेत नस्न मृद्भांडों (Jemdet Nasr ware) से माना जाता है। उन मृदभांडों पर, पीली पृष्ठभूमि के ऊपर काले रंग के ज्यामितिक अलंकरण चित्रित मिलते हैं। अलंकरण अभिप्रायों में मनुष्यो के अतिरिक्त पशुओं और पक्षियों की आकृतियाँ भी मिलती हैं। दक्षिण-पश्चिमी ब्लृचिस्तान में कुल्ली-मेही से प्राप्त प्राक्-हडप्पाकालीन चित्रित पांडु मृद्भाडों की इन मृद्भाडों के साथ तुलना के आधार पर उन्हें ई० पू० तृतीय सहस्राब्दि के प्रारंभ का मृद्भाड माना जाता है।

scauper (=scorper)

उत्कीर्णक

लकडी पर तक्षण-कार्य करने के लिए बना एक चपटा उपकरण, जिसकी धार वकाकार होती है।

scena (=skene)

नेपथ्य

प्राचीन यूनान के श्रेण्यकालीन रंगमंचों का पिछला भाग।

scimitar (=cimeter=-scimetor=Scimiter) खर्ग, तलवार, शमशीर

तलवार से मिलता-जुलता एक अस्त्र, जिसका फलक (blade) वकाकार होता है। इसके काटने की तेज धार उत्तल पार्थों में बनी होती है। इसका प्रयोग मुख्यतः अरब और फारस के लोग करते थे।

scraper

खुरवनी, क्षुरक, रांपी

एक प्रकार का प्रागैतिह।सिक पाषाण उपकरण। शल्क व फलक या फलक का परिष्करण (retouch) कर इसकी कार्यकारी धार निर्मित की जाती थी ओ सामान्यत अर्धवृत्ताकार या उत्तल होती थी। 'स्क्रेपर' का प्रयोग संभवत: काष्ठ-कर्म अथवा चमडा उधेड़ने के लिए किया जाता था।



चित्र संo 45 जरचनी (scraper)

मध्यपूर्व पाषाणकालीन शल्क पर निर्मित खुरचनी प्रायः पाश्चें में परिष्करण कर बनाई जाती थी जिसे पार्श्व खुरचनी या रेक्लार (rectoir) कहा जाता है। उच्च पूर्व पाषाणकाल में फलक के अंत-भाग का परिष्करण कर खुरचनियाँ निर्मित की जाने लगीं जिन्हें अंत खुरचनी या ग्रेटार (grattoir) कहा जाता है।

scratch plough

नखर, हल, आखुर हल

प्राचीनतम हल, जिसका उद्गम और विकास कुदाल से हुआ। इस हल से मिट्टी को थोडा-सा कुरेदा तो जा सकता था. किन्तु उसे पलटा नहीं जा सकता था। दक्षिण-पश्चिमी यूरोप के नवपायाणकालीन कुछ स्मारको के नीचे इस प्रकार के हल द्वारा बने निशान मिले हैं।

देखिए: 'ard'.

scroll

1. कुंडली

कागज था चमडे की लबी पट्टियाँ जिन पर महत्वपूर्ण दस्तावेजों को लिखकर किसी मृठयुक्त काष्ठ दंड या छड में लपेट कर सुरक्षित रखा जाता था। इसे खोलकर पढ़ने और पुन लपेट कर रखने में आसानी होती थी। भारतवर्ष में जन्मपत्नी या राजादेण इसी प्रकार के होते थे।

2. कुंडलित अलंकरण

अलंकरण के लिए प्रयुक्त सर्पिल या वलयाकार अभिप्राय। इस प्रकार के अलंकरण अभिप्राय यूनानी वास्तु में आयोगी व कारियी स्तभी के शीर्षभाग में निर्मित मिलते हैं।

३. कुंडल

सर्पिल या वलयाकार आकृति वाले अलंकरण, यथा कानो में पहनने की बाली।

scroll moulding

कुंडलित सज्जापट्टी

किसी भवन या कलाकृति को सजाने या अलंकृत करने के लिए बना गोलाकार अलंकरण।

eculp

तसन किया

लकड़ी, पत्थर आदि को छीन, काट, सराश या उकेर कर मूर्तिया आदि बनाना। **sculpstone**

गुतकाणीय शिमा

काटने, तरामने, उकेरने और तक्षण कार्य करने के लिए उप-युक्त पत्थर की पटिया। इस प्रकार की शिला, मूर्ति-निर्माण के लिए उपयुक्त होती है।

तक्षण कर्म के लिए सामान्यतय। सर्वाधिक दृढ़ पत्थर का प्रयोग इसलिए किया जाता है कि छेनी का प्रयोग करते समय वह अपेक्षा या आवश्यकता से अधिक विखंडित व हो। मूर्ति-निर्माण के लिए ग्रेनाइट, बालुकाश्म, संगमरमर आदि का प्रयोग होता रहा है।

sculptor

मूर्तिकार

मृति बनानेवाला शिल्पी।

sculptural canon

मृतिकला अभिनियम

विभिन्न प्रकार की मूर्तियों, विशेषकर धार्मिक मूर्तियों के निर्माण विषयक सिद्धात। प्राचीन मिलियों ने भी मूर्तियों के अनुपात के संबंध में नियम बनाए थे। प्राचीन यूनान में, छठी अताब्दी ई० पू० में आरीरिक अवयवों के अनुपात निश्चित कर दिए गए थे। इस सबंध में आर्गीस (ई० पू० 450—ई० पू० 420) ने सर्वप्रथम प्रयास किया था। विट्रूवियस ने मूर्तियों के आरीरिक अनुपात को पुनः स्थापित किया।

अनेक प्राचीन भारतीय ग्रंथों में, मूर्तियों के आरीरिक अनुपात, मुद्राओं, वाहनों इत्यादि का विश्वद वर्णन मिलता है। प्रतिमा-मान विज्ञान संबंधी प्राचीनतम दिनांकित ग्रंथ उपलब्ध नहीं हैं। 'वैक्षानसागम' में प्रतिमा-मानविज्ञान के छह ढंग मान (अनुपात), प्रमाण (चौडाई), उन्मान, परिमाण, उपमान (भीतरी भागों की नाप) तथा लंबमान बताए गए हैं। भारतीय वास्तुशास्त्र के मानक-ग्रंथों में 'मानसार', 'शिल्परत्न', 'मयमतम', 'अपराजितपृच्छा', 'समरागण सूत्रधार' आदि उल्लेखनाय है।

sculpture

मृतिकला

प्रतिमा गढ़ने की कला;

लफडी, पत्थर, धातु जादिको काट, उकेर या तक्षित कर, किसी आकृति या आकार को उद्भृत या प्रत्युत्कीणं करने की कला।

2. मूर्ति

लकड़ी, हापीदांत, मिट्टी, पत्यर या धातु को तक्षित कर बनाई गई आकृति।

scythe

बराती

घास-फूस, फसल इत्यादि को काटने का एक मूठयुक्त औजार, जिसका तेज धारदार फलक लंबा और वक्राकार होता है।

scythian

सीथियन

बोल्गा नदी के पश्चिम में काला सागर के उत्तर तथा अराल समुद्र के पूर्व में स्थित सीथिया के मूल निवासी। प्राचीन यूनान से इनका संपर्क ई० पू० सातवीं शताब्दी से था। इन्होने पश्चिम एशियाई क्षेत्रों को पददिलत किया। कला के क्षेत्र में इनका पर्याप्त योगदान रहा। इनकी कला से यूरोप को केल्टीय कला तथा ईरान के निकटवर्ती प्रदेश की कला प्रभावित थी।

seal

मोहर, मुहर, मुद्रा

किसी वस्तु की नुलायम सतह पर विशिष्ट चिह्न या नाम आदि अंकित करने का अपेक्षाकृत कठोर वस्तु से बना ठप्पा। यह धातु, पत्थर, पकी मिट्टी, हाथीदांत आदि का बना होता था। इन मुहरों का प्रयोजन किसी वस्तु का स्वामित्व अथवा प्रलेखों की वैधता सुनिश्चित करना होता था। अस्तु कलात्मक महत्व के साथ-साथ सामाजिक दृष्टि से वे अत्यंत मृत्यवान थीं।

मुख्यरूप से दो प्रकार की मुहरें मिलती हैं। (क) सपाट तथा (ख) बेलनाकार। सर्वप्रथम ये मेसोपोतामिया में ई० पू० चतुर्थ सहस्राब्दि में बेलनाकार मुहरें मिली हैं जो कला की दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं। लगभग ई० पू० 3700 में मिस्प्रवासियों ने उनका उपयोग प्रारभ किया। ई० पू० 2300 में मुहरों का प्रयोग यूनान, कीट तथा पश्चिमी एशियाई देशों में होने लगा। भारत में हड़प्पाकालीन संस्कृतियों में इस प्रकार की मुहरो बड़ी माता में मिली हैं जो कला और लिपि की दृष्टि से अत्यंत महत्व-पूर्ण हैं।

ठप्पा बनाने के लिए किसी उत्कीणित पत्थर या मनके को किसी नरम मिट्टी की तरह मोटी तह पर दबाकर उसका प्रतिरूप सांचा बना लिया जाता था। सूखने और आग में पका कर दृढ़ बनाने के उपरांत ठप्पा लगाकर अन्य वस्तुओं को प्रामाणिकता प्रदान की जाती थी। सब से प्राचीन मुद्राएँ चपटी होती थीं, जिन्हें मिट्टी से मुद्रांकित किया जाता था। बाद में, ये बेलनाकार बनीं। सब प्राचीन मुहरों के अलंकरण ज्यामितिक रूपों में मिले हैं।

प्राचीन भारत में, शासकों तथा श्रेणियों, नगरों और ग्रामों की अपनी-अपनी स्वतंत्र मुद्राएँ होती थीं।

अब तक प्राप्त मुद्राओं के आधार पर मुहरों को मोटे रूप से निम्न भागों में विभक्त किया जा सकता है:—

—सुमेरी बेलनाकार मुद्रा, मिश्ली गुबेरेलाकार ताबीज, बटन-मुद्रा, मुहर की अंगूठी, मनका-मुद्रा, खानेदार मुद्रा, प्रिज्मेटिक मुद्रा (prismatic seal), वातामाकार मुद्रा।

sealing

1. प्रतिमुद्रा

किसी मोहर से लगाई गई छापयुक्त वस्तु।

2. मुद्रांकम

किसी साँचे या ठप्पे आदि की सहायता से चिह्न या आकृति आदि अंकित करने का काम।

sealstone

मुद्रा-पाषाण

पत्यर पर उत्कीर्णित मुहर, जिससे किसी अन्य वस्तु पर छाप लगाई जाती है । इसका प्रयोग पत्नों में अलंकरण करने के लिए भी किया जाता था । सामान्यतया ये प्रागितिहासकालीन संदर्भों में मिलते हैं।

seated image

वासीन मुर्ति

वह मूर्ति, जो बैठी हुई मुद्रा में हो।

प्राचीन भारतीय मूर्तियाँ पद्मासन, भूमिस्पर्श या अन्य प्रकार की बैठी हुई मुद्राओं में मिलती हैं।

- (क) प्राविभक शवाधान स्याप्तक के, उपांत में बनाया या जोड़ा गया दूसरा जवाधान । प्राथमिक जवाधान, वे शवाधान स्मारक हैं, जिनका निर्माण शव दफनाने के लिए प्रथमतः किया जाता था, यथा बैरो आदि । द्वितीयक शवाधान वे हैं, जो प्रायः प्राथमिक शवाधानों के बाद में जीड़ दिए जाते थे।
- (ख) इस शब्द का प्रयोग उस प्राचीन प्रथा के लिए भी किया जाता है, जिसके अंतर्गत भृतक की अस्थि का संचयन कर अस्थि-पालों में रखकर दफनाया जाता था। मृत्यु के उपरांत शव को कुछ समय के लिए खुना छोड़ दिया जाता था। जब मृत शरीर का मांस और चर्म आदि सड़-गल जाता था और केवल अस्थि.. शेष पह जाती थी, अब उन्हें अस्थि-पाल में रखा जाता था। ताम्राश्म और महापाषाणयुगीन संस्कृति मे, इस प्रकार के शबाधानों के अनेक उदाहरण मिने हैं।

secondary flaking (=secondary retouch) व्वितीयक शत्कन

प्राथमिक शल्कन से प्राप्त लगभग वाछित आकार-प्रकार के अपूर्ण कोड, शल्क था फलक उपकरण को पुनः कांट-छाट और तराश कर परिष्कृत करना। इस प्रक्रिया द्वारा पाधाणोपकरण की उभरी रेखाओं (ridges) को नियमित सधात द्वारा समतल किया जाता था। प्राचीन काल मे, मंभवत इसके लिए बेलनाकार अथवा हल्के हथीड़े का प्रयोग किया जाता था। वेखिए: 'retouching'.

section

कॉट

पुरातात्विक अवशेषों के स्तराकन के लिए खड़ी खुदाई में की गई काट।
section drawing काट-आरेखण, काट-खिलांकन

पुरातात्विक उत्खनन मे उपलब्ध काट के स्तरांकन का अरिख तैयार करना। उत्खनन और उसमें प्राप्त पुरावशेषों के सम्यक विवरण के लिए यह अत्यत अवस्यक और उपयोगी होता है। इसक उपयोग विभिन्न खदानों या उत्खनित स्थलों के समन्वित अध्ययन के लिए भी किया जाता है।

sedimentary rock

अवसादी शैल, तलछटी शैल

अवसाद के संचयन से निर्मित गैल जो विभिन्न प्रमापों के शैल-खंड, प्राणियों तथा पीक्षों के उत्पाद या अवशेष, रासायनिक किया अथवा वाष्पन के उत्पाद या इत पदार्थों के मिश्रणों से युक्त होता है। अवसादी शैंकों में प्राय: कॉम-चिह्न (ripple mark), पंक-दरार और जीवाश्म मिलते हैं। अवसादी चट्टानें अनेक प्रकार की होती हैं।

sediments

तलछट, अवसाद

निलबन की अवस्था में, अपने उद्गत स्थल से दूर वायु, जल या हिम द्वारा परिवाहित होकर भू-पृष्ठ पर संचित ठीस पदार्थ (खनिज तथा जैविक) । पुरातात्विक स्थलों की कुछ तलछटें मन्त्र अवशेषों जैसे भवनों के अवशेष तथा कूड़ा-करकट या घूरा-निक्षेप (kitchen midden deposits) पर ही निर्मित होती है तथा अन्य तलछटे सरचनाओं के अपरदन और विघटन से बनती हैं। इसके अलावा मृदा-निमाण प्रक्रिया का भी तलछट निर्माण में महत्वपूर्ण योगदान है। प्रागैतिहासिककालीन पर्यावरण अध्ययन के लिए पुरातात्विक स्थल से परे के अवस दों का अध्ययन अवश्यक है।

Selena (=Selene)

सेलेना

प्राचीन यूनामी कथाओं में विणित चद्रमा की देवी, जो टिटान हाइ-पेरियोन और थिया की पुत्ती कही जाती थी। इसे अनिद्य सुदरी के रूप में, अनेक स्थलो पर चित्रित किया गया है। प्राचीन यूनान में नव चद्र और पूर्ण चंद्र के पर्वो पर इस देवी की उपासना की जाती थी।

Semite

शामी, सेमाइट

अरव प्रायद्वीय के वे प्राचीन लोग, जिनमे मुख्यत. यहूदी, अरव, बेबीलोनी, असीरियाई फोनिशियाई और दक्षिण-पश्चिमी एशियाई लोगों को परिगणित किया जाता है। फोनिशियाई लोगों ने, अपनी सामी भाषा को भूमध्यसागरीय क्षेत्र के एक बहुत बड़े विस्तृत भाग मे प्रचलित और प्रसारित किया। शामी भाषाओं में, अरबी और हिंबू आज भी प्रचलित हैं जबिक फोनोशियाई, मोजाबी, बेबीलोनी, असोरी तथा कनानी (Cananite) भाषाएँ विल्प्त हो चुकी हैं।

septal slab

पट-पावरण

किसी महाश्म शवाधान में पत्थर की खड़ी पटिया, जो उसे अलग-अलग शवाधान क्षेत्रों में विभाजित करती है। कभी-कभी इनमें छिद्र भी बना होता था। sepulchre (=sepulcher)

मकबरा, समाधि

मृतक को गाड़ने या दफनाने का स्थान; वह इमारत, जिसमें कब बनी हो।

Serapeum

सीरेपिअम

मिस्री देवता सीरेपिस को समर्पित मंदिर । सीरेपिस देव-कल्पना में, ओसाइरस और एपिस की मंयुक्त विशेषताएं मिलती हैं । टालेमी वंशीय शासन-काल में, इस देवता का बहुत अधिक महत्व और सम्मान था । सबसे प्रसिद्ध सीरेपियस मेम्फिस में स्थित था, जिसमें पवित्र एपिस वृषभों को दफनाया गया था ।

देखिए: 'serapis'.

Serapis

सीरापिस

प्राचीन मिस्री देवता, जिसकी अत्याधना का आरंभ टालेमी राजाओं के शासनकाल में, यूनान में हुआ। वहाँ से इसकी उपासना का प्रचार रोम में हुआ। कहा जाता है कि मृत वृषभ ही सीरापिस देवता था। यूनानी और मिस्री पूजा-परंपरा का यह सम्मिलत और समन्वित रूप था।

Seskio

सेरकलो

ई० पू० छठी सहस्राब्दि के थेसेली (Thessaly) के मैदानी भाग में वोलोस (Volos) के निकट एक नवपायाणकालीन टीला जिसके नाम पर समग्र यूनानी मुख्य भूभाग की मध्य नवपायाणकालीन संस्कृति का नामकरण हुआ है। मृद्भांडों पर सुदर घवेत लेप के ऊपर लाल रंग के ज्यामितिक अलं-करण बने हैं। पत्थर की नींव पर एक दूसरे से सटे हुए कच्ची ईंटों के मकानों के अवशेष भी मिले हैं जिसमें गंबदाकार भटटियाँ मिली हैं।

Seven Wonders of the World

विश्व के सात आश्चर्य

हेलेनिस्टिक काल में जिन सात आश्चयों की सूची बनाई गई है, उनमें— (1) वेबीलोन के तलोद्यान, (2) मिस्र के पिरामिड, (3) इफेसस में स्थित आर्तोमिस (डियना) का मदिर, (4) ओलिपिया स्थित जूपिटर की हेमदंत मूर्ति, (5) रोड्स की सूर्य (Helios) की विशाल मूर्ति, (6) हेलिकार-नेसस का मकबरा, तथा (7) एलेक्जैंड्रिया का प्रकाश स्तभ (Pharos)।

उक्त अद्भुत संरचनाएँ विश्व की सर्जनात्मक क्षमता और सौंदर्य-बोध के साकार प्रमाण हैं। काचित भांड की सतह को खुरच कर अलंकृत करने की प्रविधि । इस विधि में भांड को काचित करने से पहले अभिरेखित अलंकरण अभि-प्राय को विभिन्न रंगों से भर दिया जाता या । इस प्रकार निर्मित भांडों के चमकीले अलंकरण अभिप्राय काचित भांडों के धरातल पर उभर कर उन्हें अति सुन्दर बना देते थे ।

ई॰ 11-12 शताब्दी के बाइजेन्टीनी भाड पश्चिमी यूरोप के इस शैली में निर्मित भाडों के उत्कृष्ट प्राचीनतम नम्ने हैं।

shadow mark

छाया-चिह्न

वैमानिक छाया-चित्रणों में मानवीय संरचनाओं के विशेष प्रकार से उद्-भासित चिहन ।

योजनाबद्ध पुरातात्विक अन्वेषण में, वैमानिक छायाचित्रण का महत्व-पूर्ण स्थान है। इन छाय:-चिड्नों से नए पुरातात्विक स्थलों का अनुमान तो होता ही है, इनके अधार पर जात प्राचीन स्थलों का व्यवस्थित अध्ययन भी किया आ सकता है। प्रातः या सायंकाल जब मूर्य आकाश में नीचे की ओर टीले-प्राचीन नालियों, तटबंधों के पीछे हीता है, तब वनस्पति से ढकी हुई इन संर-चनाओं से एक विशेष प्रकार की छाया उद्भासित होती है। विमान से चित्रित इस छाया का सुक्ष्म अध्ययन कर प्राचीन स्थलों का पता लगाया जा सकता है। वैज्ञानिक छायाचित्रण के आधार पर ही रोमन और मय लोगों की मार्ग-थोजना का जान प्राप्त किया जा सका है।

shaft

1. आयुष्ठ दंड

भाने यातीर आदि की नीक की फंसाने का लंबा डंडा।

2. स्तंभ वंड

किसी क्लासिकी-स्तंभ का आधार और शीर्ष के बीच का भाग।
shaft grave
वर्त कव

एंक प्रकार का शवाधान, जिसमें मृत शरीर को एक गहरे संकरे गड्डे में दफना दियाजाता था। विश्व के अनेक भागों से प्रागैतिहासिक काल से ही इस प्रकार की कन्नों के अवशेष मिले हैं। यूनान में माइसीने की कर्ने विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। shaft-hole axe

दंडविवर कुठार

एक प्रकार की पत्थर या धातु की कुल्हाड़ी जिसमें छंडे को फंसाने के लिए छिद्र बना होता था। इस प्रकार की कुल्हाड़ियाँ प्रागैतिहासिक काल से ही मिलने लगती हैं।

shaft straightener

शर-ऋजुक, वाण-ऋजुक

देखिए: 'arrow straightener'.

shale

शेल, मृदा प्रस्तर, स्लेटी पत्थर

एक सूक्ष्म कणिक, अपरदी, अवसादी शैल।

चिकनी मिट्टी पंक अथवा गाद (silt) के सघटन (composition) से बना स्तरित विदल्थ (fissile) क्षेत्र ।

प्राचीन काल में इसका उपयोग बर्तन आदि बनाने के लिए मिलता है।

sheli

1. कवच

कुछ प्राणियों का बाहरी-कठोर दृढ़ आवरण जो सामान्यतः कैल्सियकी होता है, परन्तु किसी-किसी प्राणी में यह काइटिनी या सिलिकामय भी होता है। प्राचीन स्थलों के उत्खन्न में मिले इन आवरणों से तत्कालीन पर्यावरण के संबंध में महत्वपूर्ण जानकारी मिलती है। मध्यपाणकालीन कूडा-निधेप (kitchen midden) संस्कृति में विभिन्न प्रकार के कवन मिले हैं।

2. जांस

समृद्र में पैदा होने वाले बड़े आकार के समृद्री घोंघे का ऊपरी आवरण या खोल, जो फूंक मार कर बजाने के काम में आता है। यह पत्थर-सा कठोर, चिकना और सामान्यतः सफेद रंग का होता है। इसके ऊपरी पार्श्व माग में एक छिद्र बना होता है, जिसमें मृह से हवा फूकने से नीचे से गर्जन के साथ आवाज निकलती है। इसका निचला भाग कर्णवत् होता है। अति प्राचीन काल से गंखों का प्रयोग होता आ रहा है। बड़े शंखों से कंगन आदि आपूषण भी काटकर बनाए जाते थे। संखों के खंडों को जड़ कर अलंकरण हेतु प्रयुक्त किया जाता था। पूजा, बुद्ध आदि अनेक अवसरों पर शंख को बजाया जाता रहा है।

भारत में, शंख को पवित्र और शुभ माना जाता है। चित्रकला, स्थापत्यकला तथा वाद्यादि में शंख का महत्वपूर्ण स्थान रहा है।

वेखिए: 'conch shell'.

shell inlay(ing)

शंख पच्ची (कारी)

- (1) अलंकरण के लिए शख के खड़ो को किसी पान या अन्य यस्तु के तल में जड़ने का काम ।
- (2) शंख को अधिक सुदर और आकर्षक बनाने के लिए उसकी बाहरी सतह को खोदकर अन्य आकर्षक रंगो या द्रव्यों का जमाव।

Shepherd king

मेषपाल-नृप

मिस्न के बारहवें और सोलहवें राजवंशकालीन रेगिस्तानी यायावर जिन्होंने मिस्न में बलात् प्रवेश किया। ये पश्चिम एशियाई लोग थे, जिन्होंने शियल राज्यमङल बनाया था। यद्यपि इन्हें प्रायः 'भेषपाल नृप' कहा गया है—पर सही अर्थ में इन्हें विदेशी राजा (Princes of Foreign Lands) के नाम से सबोधित किया गया। इनके शिविर-स्थल यहूदिया टीले (Tell-el Vehudiya) का उत्खनन किया गया। लगभग ई० पू० 1640 से ई० पू० 1580 तक अवेरिस से संपूर्ण नील घाटी तक इनका शासन रहा। ई० पू० 1580 में, अहमिज प्रथम (Aahmes I) ने इन्हें खदेड़ कर भगा दिया। इन्होंने घोडे, रथ, खड़े करघे आदि का प्रचलन शुरू किया। इन्हें 'हिक्सस नृप' भी कहा गया है।

sherd (=shard)

ठीकरा

मिट्टी के ट्रटे-फूटे बर्तनो के टुकड़े। प्रागैतिहासिक और प्राचीन इतिहास के कमबद्ध अध्ययन के लिए, उत्खननो में प्राप्त पुरातात्विक ठीकरों का विशेष महत्व है। प्रत्येक काल के मृद्भांडों की अपनी-अपनी विशेषताएँ होती हैं। पुरातत्ववेत्ता मृद्भांडों और ठीकरों की धुलाई, उनका अंकन, वर्गीकरण, संग्रह, उनकी यैलाबंदी और उन्हें पैक करने आदि की व्यवस्था करता है और अपने अध्ययन आधार पर संबंधित संस्कृति का काल—निर्धारण करता है।

shield दास

युद्ध में रक्षार्य प्रयुक्त लकड़ी, चमड़ा, धातु आदि से बना कवच। कांस्य और लौह निर्मित ढालें पर्याप्त संख्या में आद्येतिहासिक काल से ही मिलने लगती हैं। कछुए के ऊपरी आदरण तथा गैंडे आदि पशुओं के सख्त चमड़े से भी ढालें निर्मित होती थीं। सामान्यतः योद्धा इसे बाएं हाथ में धारण करते थे। अनेक आकार-प्रकार की ढालें, अनलंकृत और अलंकृत मिली हैं।

shovel खनित, बेलचा

पुरातात्विक उत्खननों में, मिट्टी खोदने व उठाने के लिए प्रयुक्त उपकरण । इसका फाल चौड़ा और आगे की ओर से धारदार होता है । पकड़ने के लिए इसमें एक लंबा दंड लगा होता है । खिनत अनेक आकार-प्रकार के बने होते हैं।

sickle हंसिया

अति प्राचीन धारदार उपकरण, जो घास-फूस, वनस्पति और फसल आदि काटने के काम आता था। प्रागैतिहासिक काल में, इसे पशु की पसली की हड्डी में, चक्रमक पत्थरों से बने सूक्ष्माप्रमों में फसाकर बनाया जाता था। मध्यपाषाणकालीन स्तरों से, फिलस्तीन की नतूफी संस्कृति में मिले इस तरह के सूक्ष्माश्मो पर प्राप्त शस्य-चमक (crop gloss) के आधार पर कृषि के प्रारंभ के संबंध में महत्वपूर्ण निष्कर्ष निकाला गया। पश्चवर्ती युग में हसिए, कांसे और लोहे की धातुओं से बनने लगे और लौह काल में इनका रूप निश्चत हो गया।

siderography अग्रस् उत्कीणंन, लोहारम उत्कीणंन

लोहे पर उत्कीर्णकरने की कला या प्रक्रिया।

side-scraper पार्ख क्षुरक, पार्श्व क्षुरकी, पार्श्व खुरचनी

प्रागैतिहासिक पाषाण-उपकरण क्षुरक या खुरचनी का एक प्रकार। इस प्रकार का उपकरण प्रायः मोटे शत्क (flake) या कोड की लंबी भुजा पर हुए परिष्करण से बनते थे। इस उपकरण की कार्यकारी छार पार्श्व में होती है इसलिए इसे पार्श्व क्षुरक कहा जाता है।

देखिए: 'scraper'.

sigil

1. मुद्रा

किसी वस्तु या द्रव्यादि पर चिह्न, प्रतीक या नाम आदि अंकित करने की ठोस वस्तु। यह प्राय: किसी कठोर लकडी, पत्थर या धातु से बनती थी। हाथी दांत और मिट्टी की बनी मुद्राएँ भी मिली हैं।

मुद्राओं का प्रयोग. विश्व के अनेक भागों में, आद्येतिहासिक काल से होता आ रहा है ।

2. बाद्-चिह्न

ज्योतिष या जादू-टोने में प्रयुक्त आकृति या चिह्न जिसमें गृह्य-शक्ति (occult) विद्यमान होना माना जाता है।

sigillate (=sizillated)

मुद्रांकित

- (क) मुद्रा-चिह्न से युक्त सामग्री या बस्तु।
- (ख) ठप्पे लगाकर अलंकृत किया हुआ (मृद्भांड आदि), विशेषकर प्राचीन रोम में ठप्पांकित मृद्भाडों के लिए प्रयुक्त शब्द।

sigillography

मुहर विव्या

मुहरों के उद्भव, विकास, प्रयोग-व्यवहार, आकार-प्रकार, निर्माण-प्रक्रिया, अलंकरण तथा महत्व के व्यवस्थित विवेचन संबंधी अध्ययन।

silhouette

छायाकृति

ऐसा रेखा-चित्र या किसी आकृति का वह प्रतिरूप, जिसमें मात्र मूल रूप की बाह्य-रेखाओं को अकित कर उसे काले अथवा किसी अन्य रंग से भर दिया जाता है। प्रागैतिहासिक गुफाओं एवं कंदराओं मे मानवो और पशुओं के अनेक छाया-चित्र बने मिले हैं।

अंग्रेजी शब्द (silhouette) फ्रांस के शासक लुई पन्द्रहवें (Louis XV) के बिल्त मंत्री एट्रीन द सिलवेत (Etienne De Silhouette ई० 1709— 1767) की मिब्ययिता की आदत पर आधारित है ।

silica '

बालू, सिकता, सिलिका

सिकता या बालू, सिलिका का ही अमुद्ध रूप है। सिलिका को, बढ़िया क्वेत चूर्ण और कोलाइडी रूप में परिवर्तित किया जा सकता है। sinauthropus (=Peking man)

चीनी भागव, धेकिंग मामव, सिनेन्ध्रीयस

उत्तान मानव (Homo erectus) के एक प्रकार का पूर्व नाम।

चीन में, पेकिंग नगर से 61 किलोमीटर दूर चोउ-कोउतिएन नामक गुफा में प्राप्त अवशेषों के आधार पर अन्वेषित और प्रतिपादित चीनी मानव, जिसे 'पेकिंग मानव' भी कहा जाता था। इसकी खोज ई० 1929 में डब्ल्यू० सी० पेई नामक चीनी विद्वान ने की। इन मानव के चालीस अस्थि पंजर, ई० 1937 में खोज कर निकाले गए। यह अनुमान किया जाता है कि इस मानव की करोटिधारिता (cranial capacity) 1075 घन सेंटीमीटर थी। पेकिंग मानव अग्नि तथा पाषाण-उपकरणों के प्रयोग से परिचित था।

यह मानव सभवतः आज से साढ़े चार लाख वर्ष पूर्व प्रारंभिक मध्य बत्यंत नृतन पुग (early middle pleistocene) में अवतरित हुआ।

Sinanthropus Pekinensis

पेकिंग मानव

देखिए: 'sinanthropus'.

site card

स्थल-कार्ड, स्थल-पत्रक

पुरातात्विक उत्खनन में प्राप्त हुई वस्तुओं के वैज्ञानिक अध्ययन के लिए निर्मित कार्ड जिसमें कम संख्या, दिनांक, वस्तु का प्राप्ति स्थल (स्तर), विवरण, उसका माप तथा आरेख-चित्र विषयक सूचना उल्लिखित हो। पुरातत्ववेत्ता और इतिहासकार इसी विवरण के आधार पर विस्तृत और व्यवस्थित विवेचन करते हैं।

skeuomorphic pattern

पाव-उपकरण अलंकरण

एक प्रकार का डिजाइन या अभिकल्प जो भांड या उपकरण की आकृति-सा हो ।

slab grave

शिलापट्ट-समाधि, शिलाच्छादित समाधि

एक प्रकार की प्रागैतिहासिक कब, जिसमें मृतक को गाड़ने के लिए बने गर्त के उत्पर डकने के लिए पाषाण-खंड रखे जाते है।

वातुमस, स्तीन

गलाने पर निकला हुआ धातु का मैल।

sling

गोफना, स्लिग

प्रागैतिहासिक काल से प्रयुक्त प्राचीन उपकरण । यह छींके की तरह बना एक प्रकार का जाल होता या जिसमें दो फीते या रस्सियों लगी होती थीं । इसमे पत्यर और ढेंले आदि को रख और वेग से घुमाकर एक रस्सी छोड़ दी जाती थी । वेग से निकलें हुए पत्थर अथवा ढेंले से गंभीर प्रहार किया जाता था । इसे 'ढेलवास' भी कहा जाता है ।

sling ball

गोकन-गोली

ढेलवांस मे प्रहार के लिए रखी गोली या पत्थर का टुकड़ा। प्राचीन काल में, मिट्टी को गोलाकार बनाकर आग में पकाया जाता था, फिर पकी गोली का प्रयोग ढेलवांस में किया जाता था।

sling stone

गोफन पत्थर

पत्थर के छोटे टुकड़े या गुटिकाक्ष्म, जिन्हें गोफन या ढेलवांस में रख कर फेंका जाता था।

slip

मृवा-लेप

वर्तनों के ऊपर चिकनी मिट्टी का लेप। मिट्टी के बर्तनों को आग में पकाने से पूर्व, उन पर मिट्टी के घोल का लेप किया जाता था। इसके दो उद्देश्य होते थे। पहला, भांड की खुरदरी सतह को चिकना तथा असकृत करना। दूसरा, बर्तन को अधिक जलसह बनाना। प्रागितहासिक काल से इन प्रविधि का प्रयोग बर्तनों को अलंकृत करने के लिए होता रहा है।

slipped pottery

लेपित मृत्भाव

वे मिट्टी के बर्तन, जिन्हें अलकृत करने और अधिक जलसह बनाने के लिए, चिकनी मिट्टी के पतले लेप से लेपित किया जाता था।

Soan (=Sohaa) industry

सोअन (सोहन) उद्योग

पंजाब और उत्तर-पश्चिमी भारत का बटिकाश्म उपकरण या चाँपर-चाँपिंग उपकरण उद्योग। पाकिस्तान के पोतवार (Potwar) केंद्र में सिंधु की सहायक सोन (सोहन) नदी की घाटी में सर्वप्रथम इस उद्योग के मिलने के आधार पर इसका यह नामकरण पड़ा। प्राक्-सोअन उपकरण काफी घिसे हुए, बेढंगे और बड़े आकार के शल्क हैं। द्वितीय अंतरहिमानी युग में, आरंभिक सोअन उद्योग पनपा, जिसके अंतर्गत बटिकाश्म उपकरण, स्केपर तथा शल्क (flake) आदि बने, जो क्लेक्टोनी तथा ल्वाल्वाई (Levalloisian) उपकरणों के समान थे। तृतीय हिमयुग में, उत्तर सोअन उद्योग के उपकरण मिलते हैं जो आरंभिक सोअन उद्योग से विकसित प्रतीत होते हैं। इनमें लंबे आकार के शल्क-फलक पर निर्मित उपकरण भी मिलते हैं।

इस उद्योग की तिथि अभी तक निश्चित रूप से निर्धारित नहीं की जा सकी है। कतिपय विद्वानों के अनुसार इसका प्रारंभ पांच लाख वर्ष पूर्व माना आ सकता है।

socket

कोटर, साकेट

किसी वस्तु या उपकरण का खोखला भाग या छिद्र, जिसमें दंड को अटकाया जाता है।

and

तृणमृवा

मिट्टी की ऊपरी स्तर (ह्यूमस) जो घास-फूस तथा वनस्पतियों की जड़ों से यक्त हो।

Solomon's seal (=David's shield)

1. सुलेमान की मृहर

एक प्रकार का रहस्यमय प्रतीकात्मक चिह्न, जो सीघे और उत्टे विकोण को एक दूसरे पर अंतर्ग्रथित कर बनता था । यंत्र में नीचे बाला विकोण गहरे रंग में बना तथा ऊपरवाला सादा होता था । इसका प्रयोग व्याधियों के विरुद्ध रक्षा के लिए कवच के रूप में किया जाता था।

2. सुलेमानी अंगूठी

प्राचीन लोक-कथाओं में विणित चमत्कारी अंगूठी, जिसमें जड़ी मणि के माध्यम से सुलेमान दूर-दूर स्थित स्थानों और व्यक्तियों को देखा करता था। उच्च पूर्व पुरापाषाणयुगीन उद्योग, जिसका नामकरण मध्य फांस के प्रसिद्ध स्थान 'सोल्यूल' पर हुआ। मग्दाली उद्योग से यह पूर्ववर्ती उद्योग था। इससे पूर्ववर्ती उद्योगों में परवर्ती पेरिगार्डियन, आरिग्नेसी एवं मोस्तारी उद्योग थे।

सोल्यूवी सस्कृति के विकास की तीन प्रावस्थाएँ मानी जाती हैं। पूर्व सोल्यूवी काल में, पाषाण उपकरण फलक रूप में बने थे और उनका ऊपरी भाग ही तिक्षत होता था। इस प्रावस्था की रेडियो कार्बन तिथि ई० पू० 19000—ई० पू० 18000 आंकी गई है। मध्य सोल्यूवी काल में विशिष्ट रूप से पतले, लंबे, फलकों पर दाब शल्कन विधि से निर्मित द्विपृष्ठीय वेधनियाँ (Point) मिलती हैं। उत्तर सोल्यूवी स्तरों में प्राप्त उपकरण, विलो पत्ती के आकार से मिलते-जुलते है। प्रमुख उपकरणों में पत्ती के आकार के प्रक्षेपास्त्र तथा एक स्कधीय वेधनियाँ हैं। इस संस्कृति की गुहा कला के भी अवशेष मिले हैं, जिनमे उभरी कला-कृतियाँ पर्याप्त प्रसिद्ध हैं।

sondage

तलावगाहन

एक सीमित क्षेत्र मे भूतल के नीचे के स्तरों का अनुक्रम ज्ञात करने के लिए गहरी खाई खोद कर किया गया व्यवस्थित उत्खनन-कार्य।

spatula

प्रलेपनी

चौडे और पतले फलकवाली, कुंठिन धार वाली छुरी जैसी वस्तु जिसे मृद्भांडों पर पालिण करने, रयो को फैलाने आदि कार्यों में प्रयुक्त किया जाता था।

spear

बल्लम, नेज़ा

प्राचीन काल से प्रचलित अस्त्र विशेष जिसके फल का अगला भाग नुकीला होता है। युद्ध और आखेट के समय प्रायः इसका प्रयोग भोंकने के लिए किया जाता था। काष्ठ या अस्थि दड में फल को फंसाकर ही इमका प्रयोग होता था। प्रागैतिहासिक काल में, पत्थर के बने भाले के फल का आकार नुकीली और लबी पत्ती के आकार जैसा होता था। कास्य युग में कासे के बने अनेक प्रकार के भालाग्र बनते थे। लोहे का आविष्कार होने के बाद ये लोहे के बनने लगे।

23-1 CSTT ND 93

speleology

गुहा-विद्या

गुफाओं की रचना, उनके प्रकार, विकास आदि का व्यवस्थित ज्ञान करानेवाली विद्या ।

speos

रौल मंदिर, शिला मंदिर

प्राचीन मिस्र का गुफा मंदिर या मकबरा ।

sphinx

स्किंक्स

प्राचीन मिस्र हित्ती तथा यूनान की वे विशालकाय आकृतियाँ, जिनका धड़ बैठे हुए शेर का तथा सिर मानव का बना मिलता है। यदा-कदा मेंद्रे का सिर भी बना मिलता है। विशालतम स्फिक्स की मूर्ति मिस्र में गीजा स्थित पिरामिड के सामने है जो 80 मीटर लंबी और 20 मीटर ऊंची है। मिस्री लोग इन आकृतियों को तुंब-स्थलो और देवालयों का रक्षक मानते थे।

sphragistics

मुहरसास्त्र

मुद्राओं और उनसे संबद्ध इतिहास, कमबद्ध और वैज्ञानिक अध्ययन संबंधी विद्या।

square method

वर्ग-रोति, वर्ग-प्रमाली

पुरातात्विक उत्खनन की एक मुख्य प्रविधि, जिसके अंतर्गत उत्खनन क्षेत्र को अकन तथा निरीक्षण के लिए पृथक-पृथक वर्गों में विभक्त किया जाता है।

देखिए : 'grid system'.

stadial phase

स्टेडियल प्रावस्था, हिमनदन-प्रावस्था

बह प्रावस्था, जिसके अंतर्गत हिमनदन काल में, तापमान न्यूनतम होने के कारण विस्तृत क्षेत्र में हिम चादरों का विस्तार हो जाता था। हिमनदन तापमान में, जलवायुगत उतार-चढ़ाव होते थे। उस क्षेत्र विशेष को, जहाँ तापमान न्यूनतम और चारों ओर हिम का विस्तार हो जाता था, हिमनदन-प्रावस्था का क्षेत्र कहा जाता है। stage

धरण

- (क) किसी काल के अनेक उपविभागों में से एक।
- (ख) किसी काल विशेष के विकास के गौण उपविभाग ।
- (ग) भ-स्तर श्वांकलाओं का गौण उपविभाजन ।

statuary

1. मूर्तिकार

मृति-शिल्पी; मूर्ति गढ़ने या बनानेवाला कारीगर ।

2. मूर्तिकला

प्रतिमा बनाने या गढ़नेवाली विद्या; बुत बनाने का हुनर।

statue

मूर्ति, प्रतिमा

मिट्टी, धातु, पत्थर, अस्थि, काष्ठ आदि ठोस पदार्थ से बनी तक्षित या प्रतिरूपित विभागामी आकृति जिसे चारों और से देखा जा सके।

statue menhir

मृति-एकाश्म स्मारक

स्तंभ अथवा खडे पत्थर की पटियों पर निर्मित मानव-आकृति। एक ही विशाल प्रस्तर खंड से बनी इस प्रकार की मूर्तियाँ यूरोप के अनेक क्षेत्रों से मिली है, जिनको उत्तर नवपाषाणकालीन और आरंभिक धातुयुगीन माना जाता है। एकाश्म प्रस्तर से बनी इन मूर्तियों को वस्त्र एवं शस्त्रास्त्र धारण किए हुए भी कभी-कभी दिखाया गया है। एकाश्म स्मारक, मुख्यत: इटली, कोसिका और दक्षिण-पश्चिमी फांस में प्राप्त हुए हैं।

statuette

मृतिका, लघु प्रतिमा

छोटे आकार की प्रतिमा, जो वास्तविक आकार (life size) की अपेक्षा काफी छोटी होती है।

stele (stel2)

त्रिलापट्ट, उस्कीर्ण शिलापट्ट

शिला-खंड या पाषाण-स्तंभ, जिसे प्रायः यूनानी लोग शवाधान-प्रस्तर के रूप मे प्रयुक्त करते थे। कभी-कभी इन शिलापट्टों पर आकृतियाँ, लेखादि अंकित किए जाते थे। प्रागैतिहासिक मानव द्वारा प्रयुक्त तकनीक, जिसके द्वारा उपकरणों को सुडौल बनाने के लिए कार्यांग को अधिक तीक्ष्ण बनाया जाता था। असम्माग प्रस्तरों पर यह प्रविधि अधिक कारगर होती थी। इसमें पत्थर से छोटे आकार के शल्क इस प्रकार निकाले जाते थे कि एक के शकु का गड्ढा दूसरे शल्क का आघात मंच बन जाता था। इस प्रकार के शल्कन में आघात की शक्ति प्रस्तर के दूसरी ओर पहुंचने के पहले समाप्त हो जाती है। फलतः क्षत चिह्न सोपान के आकार के बनते हैं। इसी कारण इसे सोपानपद शल्कन प्रविधि कहा जाता है।

मध्य पुरापाषाण काल में द्वितीयक शल्कन (secondary flaking) के लिए इस प्रकार के शल्कन का व्यापक प्रयोग किया जाता था।

steppe

स्टेप

पूर्वी यूरोप से एशिया के मध्य भाग तक फैले विस्तृत घास के मैदान । प्रागितिहास काल में मुख्यतः यह यायावर लोगों का केन्द्र था जो पशुचारण अवस्था में थे। पश्चवर्ती युग में ये कृषि करना सीख गए और निकटवर्ती स्थानो में स्थायी रूप से बस गए । मानव सभ्यता के विकास में इसका महत्व-पूर्ण योगदान है। भारोपीय सीथियन, हूण तथा मंगोल इसी क्षेत्र के बासी थे जिन्होंने अपने-अपने काल की सभ्यताओं पर महत्वपूर्ण प्रभाव छोड़ा।

step pyramid

सोपान-पिरामिड

मिस्र के सक्करा (Saqqara) नामक स्थान में, मेमिफिस के निकट बना सीड़ीनुमा विशाल स्मारक, जो आधुनिक नगर कैरो से लगभग 32 किलोमीटर दक्षिण की ओर स्थित है। इसका निर्माण मिस्र के तृतीय राज-वंश के प्रथम शासक जोसर (लगभग ई० पू० 2660) ने करवाया था। इस पिरामिड के उत्तरी छोर में, शवाधि-स्थल (mortuary temple) एवं एक छोटा-सा आवृत्त-कक्ष बना हुआ है, जिसमें जोसर की चूना पत्यर की आसीन मूर्ति मिली है। यह पिरामिड स्थानीय नुमुलाइटिक चूने-पत्थर से बनाया गया था, जिसमें तूरा की खानों के स्निग्ध इवेत चूने-पत्थर को बाहर से लगाया गया है। उपलब्ध स्मारकों में यह प्राचीननम स्माग्क है।

sterile layer

आवास चिहनविहीन स्तर

पुरातात्विक उत्खनन में मिला वह स्तर, जिसमें मानव-आवास का चिहन न हो।

stirrup

एकाव

अश्वारोहण में प्रयुक्त लोहे का बना और नीचे की ओर लटकता पायदान, जिसमें पैर फंसा कर घोड़े पर चढ़ने और उससे उतरने तथा सवारी करने में सहूलियत होती है।

मथुरा कला में, अश्वारोहिणी युवती का रकावयुक्त चित्रण सभवतः सबसे प्राचीन है। यह चित्र अमरीका के बोस्टन संग्रहालय में सुरक्षित है। stone circle प्रस्तर वृत्त

अनेक लंबे एव खड़े पापाण-खंडों की सहायता से बनी यह गोलाकार सरवना, जिसे आदिम या प्राचीन यानव धार्मिक कार्यों के लिए बनाते थे। प्रस्तर वृन्त के सबसे प्रसिद्ध उदाहरण इंग्लैंड के एविवरी तथा स्टोनहेज स्मारक है। इस प्रकार के खड़े पत्थरों को किसी टीले, डॉलमेन या अन्य किसी संरचना के चारों ओर गोलाकार घेरे के रूप में स्थापित किया जाता था। यूरोप में ये प्रायः परवर्ती नवपाषाण अथवा कांस्ययुगीन हैं। इस प्रकार के लगभग 900 स्मारक प्रागैनिहामिक यूरोपीय ब्रिटिण द्वीप-समृह में मिले हैं।

दक्षिण भारत के महाश्म स्मारकों में भी प्रस्तर वृत्त की संरचना मिलती है जिनका निर्माण नवपापाण काल में हुआ था।

stone collar

प्रस्तर हंसली

मेक्सिको, बेस्ट इन्डीज और विशेषकर प्यूरटो-रिको मे मिला विशाल पत्थर का बना छल्ला । प्रस्तर हंसली का औसत भार 24 किलो होता है। कभी-कभी इन छल्लों पर व्याघ्न, सर्प तथा अनक प्रतीक-चिह्न अकित मिलते हैं। प्राप्त नमूनों का आकार प्रायः खुली घुड़नाल जैसा है। किसी-किसी हंसली का मुंह बंद भी मिला है।

stone dressing

प्रस्तर-तक्षण, संगतराशी

पाषाण खडों को छेनी-हथौड़े आदि में काट-छांट कर गढ़ने, समतल बनाने और तक्षित करने का कार्य।

stone engraving

शिला-तक्षण, प्रस्तर-तक्षण

पत्थर या शिला को खोदकर मूर्ति-आकृति बनाने या उस पर तक्षण कर लेख अकित करने का कार्य।

stonehenge

स्टोनहें अ

इंग्लैंड के विल्टशायर स्थित प्रागैतिहासिक महापाषाण स्मारक, जो वास्तुकला की दृष्टि से अद्भुत हैं। एक ही स्थल पर तीन विभिन्न कालों में बने ये स्मारक खड़े और गाड़े गए ऐसे पत्थरों का समूह है, जिनके ऊपर शैतिजिक स्थिति में एक पत्थर रखा गया था। आरंभ में, इस स्मारक में, दो समकेद्रिक वृत्त बने थे, जिसमे छोटे प्रस्तरों की दो पंक्तियाँ थी तथा मध्य में बलुआ पत्थर का खंड रखा था। इन स्मारकों का उद्देश्य धार्मिक कार्यों का संपादन करना था।

स्टोनहेंज की प्रथम प्रावस्था का काल, नवपाषाणकालीन मृद्भाडों के आधार पर ई० पू० 2800-ई० पू० 1230 माना गया है। द्वितीय प्रावस्था का काल, चंचुकार मृद्भाड (beaker) के आधार पर ई० पू० तृतीय सहस्राब्दी का उत्तरार्ध माना जाता है। तृतीय प्रावस्था का काल ई० पू० तृतीय सहस्राब्दी के उत्तरार्ध से लगभग ई० पू० 1500 माना जाता है।

इस वास्तु का उद्भव पहले माइसीनी सभ्यता से माना जाता था। परन्तु, अब इसका विकास स्थानीय परंपरा से माना जाने लगा है। कुछ पुराविद् धार्मिक कृत्यों के अतिरिक्त इसका उपयोग वेधशाला के रूप में भी मानते हैं।

stone implement

प्रस्तर उपकरण

मनुष्य द्वारा वनाए गए प्राचीनतम पत्थर के औजार । अनुमान है कि इनके बनने से पूर्व, लकड़ी और हड्डियो से उपकरण बनते रहे होंगे। पत्थरों के बने उपकरणों में, सबसे प्राचीन उपकरण बटिकाश्म हैं, जिनसे हस्तकुठार-संस्कृति विकसित हुई। संपूर्ण प्रस्तर उपकरणों को चार प्रमुख उद्योगों में विभाजित किया जाता है — (1) बटिकाश्म उद्योग, (2) कोड उद्योग, (3) शल्क उद्योग, तथा (4) फलक उद्योग।

इनके निर्माण के लिए विभिन्न पाषाण कालों में, अलग-अलग प्रकार की तकनीकों का प्रयोग किया गया। प्रस्तर उपकरण-निर्माण के तीन प्रमुख काल हैं—पुरापाषाण काल, मध्यपापाण काल तथा नवपाषाण काल ।

stone inscription

सिलाने क

कोई आधिकारिक आज्ञा, आदेश, उपदेश या संदेश, जो पत्थर की पिटया या शिवाखंड पर अकित हो। कहीं कहीं इन शिवालेखों में शासकीय उपलब्धियों, सैनिक विजयों और प्रमुख घटनाओं का भी उल्लेख मिलत। है। पत्थरों पर लेख उत्कीर्ण करने की प्रथा विश्व के अनेक भागों में प्राचीन काल से चली आ रही है इसीलिए प्राचीन इतिहास को जानने के लिए शिवालेख महत्वपूर्ण साधन हैं।

storage bin

क्सार

प्राचीन काल से प्रचलित रहा एक प्रकार का भंडार-केंद्र, जिसमें खाद्यान्य आदि को संग्रहित और सुरक्षित रखा जाता है। यह एक बड़े गोल घेरे या विशाल आकार के पाझ के रूप में बना होता था।

storage jar

संसयी घट

वह भांड या बर्तन, जिसमें वस्तुएं संग्रहीत की जाती हैं, विशेषकर शन्त या तरल पदार्थों को सुरक्षित रखने का बड़ा और चौड़ा घड़ा । प्राचीन काल से ही विशाल आकार के इस प्रकार के मिट्टी के घड़े खुदाई में मिले हैं।

stratification

1. स्तरविन्यास

अवसादी गैली अथवा मानव निर्मित निक्षेपों का संस्तरों या स्तरों में विन्यास।

2. स्तरण

क्षवसादी शैलों अथवा मानव निर्मित निक्षेपों का संस्तरो या स्तरों में विन्यस्त होने का प्रकम ।

stratified excavation

स्तरित उत्सनन

पुरानास्त्रिक उत्खनन में, भू-स्तरों के उत्खनन का वह तरीका, जिनमें भूमि की सतहों अथवा स्तरों को कमबद्ध, रीति से खोदा जाता है। इस उत्खनन का मूल सिद्धांत यह है कि पृथ्वी के घरातल के नीचे, यदि कोई उथल-पृथल नही हुई हो तो, निम्नतम स्तर प्राचीनतम होता है और ऊपर के स्तर पर प्राप्त वस्तु, निम्न स्तर पर प्राप्त वस्तु की अपेक्षा पश्च-वर्ती काल की होगी।

stratigraphical evidence

स्तर-प्रमाण

पुरातात्विक उत्खनन में, भूमि की विभिन्न परतों से प्राप्त प्रमाण, जिसके आधार पर स्थल का काल, विकास-क्रम आदि का अनुमान लगाया जाता है।

stratigraphic method

स्तर-विधि, स्तर-निर्धारण विधि

स्मर कमानुसार पुरातात्विक उत्खनन में प्रयुक्त वह विधि, जिसके अंतर्गत विभिन्न स्तरों के निर्धारण द्वारा सस्कृतियों के विकास-कम का जान प्राप्त होता है। सिद्धान्ततः यदि पृथ्वी के धरातल के नीचे किसी प्रकार की उपल-पुथल नहीं हुई हो तो निम्नतम स्तर पर प्राप्त वस्तु सबसे प्राचीन और उपर के स्तर में प्राप्त वस्तु अपेक्षाकृत नवीन होगी। जब किसी स्तर में सिक्के, अभिलेख या किसी काल विशेष के विधिष्ट मृद्भांड अदि मिलते हैं तो उनमें काल-निर्धारण में बहुत अधिक सहायता मिलती है। यह विधि सापेक्ष काल निर्धारण के लिए भी उग्युक्त है।

stratigraphic pit

श्तरित गर्त

पुरातांत्विक उत्खनन में, स्तरों के मध्य आनेवाले गर्त, जो एक या अनेक स्तरों के कटाव से बने होते हैं। सामान्यतया गर्त विशेष का संबंध, उस स्तर विशेष से होता है, जिसकी परत इसे उकती है। उकनेवाले स्तर के साथ-ही-साथ गर्त के तल तक विद्यमान संपूर्ण सामग्री अलग कर दी जाती है और उसके बाद उत्खनन-कार्य जारी रखा जाता है। गर्त में प्राप्त वस्तुओं का समय सामान्यतया उस स्तर विशेष का काल होता है जिस स्तर से खोदी गई हो, न कि प्राप्त वस्तु की गहराई।

stratigraphic record

स्तर-अभिलेख

पुरातात्विक उत्खनन-कार्य में उत्खनित खात के विभिन्न स्तरों के विवरण, उनके रम, महराई, प्राप्त-वस्तु, मिट्टी आदि की रासायनिक विशेषताओं आदि का लिखित विवरण। उत्खनन के उपरांत, इसी विवरण के अधार पर पुरातत्वणस्त्री और इतिहासकार विस्तृत अध्ययन करते हैं। खुदाई के बाद, स्थल अनुक्रम के नष्ट हो जाने के चाद भी स्तरों को वास्तिवक स्थिति का विवरण स्तर-अभिलेखन में उपलब्ध रहता है।

stratigraphy

1. स्तर-विन्यास

किसी भी पुरातत्वीय उत्खनन में उत्खनित क्षेत्र के विभिन्न सतहों का व्यवस्थित अध्ययन कर उनकी व्याख्या करना । इस अध्ययन द्वारा पुरातत्ववेत्ता विभिन्न संस्कृतियों के रूपों और कालानुक्रम का निर्धारण करता है।

देखिए: 'stratigraphic method'.

2. स्तरिकी, स्तरकम विज्ञान

भूविज्ञान की वह शाखा जिसके अंतर्गत शैल-स्तरीं का अध्ययन उनकी निक्षेपण-स्विति, आयु स्वरूप, वितरण आदि की दृष्टि से किया जाला है ।

stratum (pl. strata)

स्तर

विभिन्न मोटाइयों वाली स्तरित शैल अथवा मानवीय निक्षेपों की एक इकाई जिसका अपना एक विशिष्ट आधिमक गुण अथवा गठन होता है जिसके कारण वह अपने ऊपर अथवा नीचे के अन्य स्तरों से अलग पहचानी जा सकती है।

stria (pl. striae)

धारियां

किसी कुड्य-स्तभ, स्तंभ, बर्तन या मृण्मूर्ति आदि पर वनी नालिकामय पटटी या पट्टियाँ।

strigil

खुरवनी

सीग अथवा धातु निर्मित एक संकीर्ण एवं वक खुरचनी जिसका प्रयोग प्राचीन यूनान एवं रोम में स्नान के समय भरीर के किसी भाग में जमे मैल को खरच कर निकालने के लिए किया जाता था।

striking platform

आघात-स्थल

किसी प्रस्तर कोड का वह समतल भाग, जिसपर आघात कर शतक या फलक निकाले जाते हैं। आघात-स्थल अकृतिम तथा कृतिम दो प्रकार के होते हैं। अकृतिम आघात-स्थल अनगढ़ होता है। कृतिम आघात-स्थल को फलिकत आघात-स्थल कहा जाता है, जिसका निर्माण एक या अधिक शक्तों को निकाल कर किया जाता था। प्रत्येक शक्क अथवा फलक के साथ साथ आघात-स्थल का भी कुछ भाग उसके साथ निकल जाता है।

देखिए : 'flake'.

किसी विस्तृत क्षेत्र के उत्खनन के लिए बनाया गया अभिकल्प या खाका । इसके अंतर्गत पूरे क्षेत्र को संबी-लंबी पट्टियों में विभक्त कर दिया जाता है । पहले एक लंबी पट्टी में उत्खनन किया जाता है । उसके बाद उसके समीपवर्ती लंबी पट्टी में खुदाई करके उसका मलवा बगल की युदी हुई खात में सीघे फेंक दिया जाता है । इस तरह यह कम चलता रहता है । इस विधि की सुविधा यह है कि कम से कम समय और परिच्यम में काम पूर्ण किया जा सकता है ।

इस पढ़ित का सबसे बड़ा दोप यह है कि अध्ययन के लिए काटी गई अनुदैष्यं (longitudinal) मूल परतें सदैव के लिए विलुप्त हो जाती हैं और स्थल को समग्र रूप से नहीं देखा जा सकता । नई प्रविधियों के प्रचलन के बाद अब यह प्रविधि प्रयोग में नहीं अती ।

stucco

1. गव, गरा

जूने-सुर्खी आदि को मिलाकर बनाया गया लेप या पलस्तर। इसमें संगमरमर का चूर्ण मिलाकर प्राचीन काल में रोम के लोग आतरिक अलंकरण एवं उद्भृत मूर्ति आदि निमित करते थे।

2. गवकारी

चूने-सुर्खी से बनाई गई लेप-सःमग्री द्वारः, दीवारो और फर्श पर पलस्तर करने या आंतरिक अलंकरण संबंधित कार्यः।

submarine archaeology

लमुद्रक्षीय पुरातत्व

समुद्र के तल के नीचे दबी प्राचीन वस्तुओं की खोज और उत्खनन से संबंधित विज्ञान ।

देखिए: 'under water archaeology'.

substratum

क्षधःस्तर

धरातल मृदा के नोचे का एका संस्तर या स्तर।

sub-triangular point

उपविकोणात्मक वेधनी

प्रागैतिहास्कि पाषाण-वेद्यनी का एक प्रकार। यह उपकरण आकार में तिरछा और कुंठित पार्श्वात फलक जैसा होता है, परन्तु उससे अधिक सकरा होता है। इसके दोनों ओर बनी लंबी भुजाएँ कार्यकारी धार की ओर अधिक चौड़ी एवं कुठिंत होती हैं।

Somerian सुमेरी

- (1) सुमेर के निवासी। प्राचीन मेसोपोतामिया के दक्षिणी छोर पर बेबीलोन और फारम की खाड़ी के मध्य स्थित, सुमेर में विश्व की प्राचीनतम सभ्यता का अभ्यदय ई० पू० चौथी सहस्राब्दी के द्वितीयार्ध में हुआ। ई० पू० तृतीय सहस्राब्दी में, सुमेर देश बारह नगर-राज्यों में विभवन था। सुमेरी लोगों ने कीलाक्षर लिपि और छह इकाइयों पर आधारित गणित-प्रणाली को विकसित किया। अनेक भवनों एवं देवालयों (ziggurat) के निर्माण के साथ-साथ इन्होंने कला, साहित्य और धर्मशास्त्र में विशेष प्रगति की।
- (2) सुमेरवासियो की योगात्मक भाषा सुमेरी, जो मृलत फरात नदी की निचली घाटी में प्रचलित थी। यह भाषा कीलाक्षर लिपि में लिखी है।

Sumerian culture

सुमेरी संस्कृति

प्राचीन सुमेर की आद्यैनिहासिक संस्कृति, जिसने भौतिक तथा सास्कृतिक क्षेत्रों में उल्लेखनीय प्रगति की थी।

देखिए: 'Sumerian'.

sun-disc

रस्मि-मंडल

सूर्य देवता का प्रतीक वृत्त, जिसमें सूर्य की किरणों को निकलते हुए दिखाया जाता है। यूरोपीय कास्ययुगीन इस प्रकार की रचनाएँ कांसे के अलावा सोने से बनी भी मिली है। मिस्र में यह प्रतीक-चिह्न 'रा' और 'यूरेनस' के लिए प्रयुक्त हुआ है। दक्षिण-पश्चिमी एणिया में असुर-देव और अहुर-मज्द के प्रतीक रूप में, रिष्म-मंडल का प्रयोग किया गया था।

भारतीय मूर्ति कला मे, मूर्तियों के पिछे भामडल का रूप भी रिश्म-मङल है। सती-स्तभो आदि पर सूर्य के रिश्म-मङल का अंकन मिलता है। भारतीय आहत मुद्राओं तथा पाचाल जनपद की मुद्राओं पर सूर्य का भामंडल प्रदर्शित किया गया है।

superimposed building

अध्यारोपित भवन

किसी भवन के ढह जाने के उपरांत उसके अवशेषो पर निर्मित भवन।

surface indication

धरातल-संकेत

किसी क्षेत्र विशेष की भूमि की ऊपरी सतह पर दृष्टिगोचर संकेत या चिह्न जिनके आधार पर किसी प्राचीन स्थल को खोजने के सहायता मिलती है। सामान्यतया वनस्पति छाया, मृदा-चिह्न तथा छाया-चिह्न इत्यादि द्वारा भूमि के नीचे की स्थिति का अनुमान किया जाता है। यदि किसी भूमि के नीचे कोई इमारन दबी हो तो उसके ऊपरी भाग पर वनस्पति अपेक्षाकृत कम होती है। सूर्य के मद प्रकाश मे, धरातल के लिए गए चित्रों से भी धरानल-सकेत मिलते हैं।

Swanscombe man

स्वान्सकोंब मानव

्रालंड के केंद्र क्षेत्र मे टेम्स नदी की निचली घाटी में 30 मीटर कँची वेदिका (terrace) में स्वान्सकोंब नामक स्थान में मिले प्राज्ञ-मानव (homosapiens) में मिलते-जुलते करोटि (skull) के अवशेष जिन्हें मार्सटन (A.T. Marston) ने, सन् 1936 में मध्य प्रातिमूतन युगीन स्तरों में खोज निकाला। प्राप्त कपाल किसी ऐसी स्त्री का है, जिसकी आयु लगभग बीम में पचीस वर्ष की रही होगी। इसकी करोटि धारिता 1325 अथवा 1350 cc थी। अनेक विद्वानों का यह मत है कि यह खोनडी नेआडरथाल प्राज्ञ मानव ने मिलती-जुलती मानते हैं और इस प्रकार प्राज्ञ मानव को नेआंडरथाल मानवों से पूर्ववर्ती सिद्ध करते हैं।

Swastika symbol

स्वस्तिक प्रतीक

अति प्राचीन काल से प्रयुक्त मंगल चिह्न, जिसे आज भी मुभ अवसरो पर, दीवारो, मूर्तियों आदि पर अंकित किया जाता है। अनंकरण के लिए भी इस चिह्न का यत्न-तत्र प्रयोग हुआ है। यूनानी कूस की आकृति इस जैसी है, अंतर केवल इतना है कि यूनानी कूस के बाहुओं के छोर समकोण में मुड़े रहते थे। धार्मिक चिह्न के रूप में, स्वस्तिक का प्रचलन भारत, फारस, जर्मन, चीन, जापान तथा उत्तरी तथा दक्षिणी

अमरीका आदि अनेक देशों में रहा है। आज भी यह चिह्न अनेक देशों में सुख-समृद्धि का प्रतीक माना जाता है। यूरोपीय देशों में, इस प्रतीक के कांस्ययुगीन अवशेष मिले हैं।

भारत में, आद्यैतिहासिक काल से इस चिह्न का प्रयोग चित्रकला, मूर्तिकला के अतिरिक्त सिक्को, मुहरों आदि पर हुआ है। भारत तथा अन्य अनेक देशों में, स्वस्तिक का प्रयोग दक्षिणवर्त और वामवर्त दोनों रूपों में मिलता है।

swinging blow technique

दोलाघात प्रविधि

प्रागैतिहासिक पाषाण उपकरण निर्माण की अनुमानित तकनीक, जिसका सर्वप्रथम उल्लेख फासीसी पुरातत्ववेत्ता ब्रायल ने किया। इस तकनीक के अंतर्गत प्रागैतिहासिक मानव पत्थरों को तोड़ने के लिए एक भारी पत्थर को डेंग्र या तांत से बाध कर, उसे पत्थर की निहाई पर झूले की तरह टकराता था। बार-बार निहाई से टकराने पर पत्थर विखडित हो जाता था। इस पद्धति की जटिलता के कारण लीके महोदय ने, इसके प्रयोग किए जाने का सदेह व्यक्त किया है। इस पद्धति से मनवाहे शल्क निकालना वस्तुत: दुक्ह कार्य है।

sword

खड्ग, असि, शमशीर, तलवार

प्राचीन काल में प्रयुक्त, कांसे या लोहें से बना, लंबा तेज धारदार हिथियार जो भोंकने या काटने अथवा दोनों कार्यों के लिए प्रयुक्त होता था। इसका फल कटार से लंबा तथा कृपाण से चौडा होता है। सभवत: इसका उद्भव हंगरी में हुआ जहाँ से इसका प्रसार संपूर्ण ईजियन प्रदेश, यूरोप और पश्चिमी एशिया में हुआ। यूनान में माइ-सीने के गर्त-तुबों (shaft grave) में (ई० पू० 1650) कांस्य-निर्मित सुदर तलवारें मिली है। आग्नेयास्त्रों के निर्माण के पूर्व तक यह युद्धों में प्रयुक्त एक महत्वपूर्ण आयुध रहा। भारतीय चिन्नकला व मूर्तिकला में विभिन्न आकार-प्रकार के खड्गो, तलवारों आदि का निरूपण हुआ है। उत्खननों में प्राप्त आयुधों में भी तलवारों आदि के विविध रूप मिले है।

symbolism (= figurism)

प्रतीकवाद

कला के क्षेत्र में, अभिव्यंजना की विशिष्ट शैली, जिसमें प्रतीको, चिहनों, जड या जंगम आकृतियों के माध्यम से भावी वस्तुओं तथा विषयां आदि का बोध कराया जाता है। हीनयान कला में, बुद्ध की उपस्थिति को बताने के लिए अनेक प्रतीकों का प्रयोग किया जाता था, जैसे केवल पदिचह्न, बुद्ध के महाभिनिष्क्रमण की ओर इंगित करते हैं। सांची और भरहुत के स्मारकों में गौतम बुद्ध के जीवन की कथा चित्रित करने के लिए प्रतीकों का आश्रय लिया गया है। ईसाई धर्म का भवसे महत्व-पूर्ण प्रतीक कूस रहा है, जो ईसा-मसीह को णूली पर चढ़ाने की घटना का प्रतीक है।

syncretistic icon

संश्लिष्ट-मूर्ति, सम्मिश्च मूर्ति, संहति मृति

विभिन्न धर्मों एवं सप्रदायों में पारस्परिक सद्भाव तथा सामंजस्य स्थापित करने के उद्देश्य से विभिन्न संप्रदायों की देव-प्रतिमाओं का संक्ष्लिट रूप, जैसे—वैष्णव और शैव संप्रदायों में एकता स्थापित करने के लिए हरिहर की एकीकृत मूर्ति, शैव और शाक्त सप्रदायों का एकीकृत रूप अर्धनारीक्वर मूर्ति। हिद्ओं और बौद्धों में धर्मगत पारस्परिक विद्वेष निवारण के लिए शिवलोकेक्वर रूप और बुद्ध-विष्णु का योगनारीयण रूप मिलता है।

syrinx

सुरंग-तुंब

प्राचीन मिस्री मकबरों में, शिलाओं को काटकर बनाया गया एक प्रकार का सुरंग की तरह संकीर्ण गलियारा, जिसमें से ऊपर बने तुब में प्रवेश किया जाता था।

"T"

tablet

पटिया, पट्ट

प्राय: लघु आकार का समतल पट्ट, पाषाण-खंड या छोटी सिल्ली, जिस पर लेख या आकृति तक्षित हो। इस प्रकार की पट्टी, पत्थर मिट्टी यां किसी धातु की बनी होती है।

भरहुत तथा साची में अधोलिखित पट्टिकाएँ बहुत अधिक सख्या में मिली हैं।

Tablet of homage

आयागपट्ट

जैन धर्म में, प्जा-अर्चा के लिए प्रयुक्त प्रायः वर्गाकार या आयता-कार गिलापट्ट, जिसके मध्य में तीर्यंकर की लघु प्रतिमा बनी होती है और प्रतिमा के चारों ओर अनेक मांगलिक प्रतीक और अलंकरण भी बने होते हैं। मथुरा में प्राप्त हुए अनेक आयाग-पट्टों पर ब्राह्मी लेख मिले हैं।

परवर्ती आयाग-पट्टो पर चौबीस तीर्यंकरो की प्रतिमाओं को 'चौबीसी' की संज्ञा दी जाती है।

tabulatum

काष्ठकर्म, दारकर्म

प्राचीन रोम में, लकड़ी की बनी फर्ग, आभ्यंतरिक दीवार, अतक्छद, बारजा या इमी प्रकार की अन्य बहिगंत संरचना के लिए प्रयुक्त गब्द।

tachymeter (=tacheometer)

उत्सेधमापी, जबमापी, टैकीमीटर

पुरातात्विक सर्वेक्षण मे प्रयुक्त उपकरण विशेष, जिसके द्वारा किसी वस्तु की दूरी, दिशा, ऊँचाई और स्थिति आदि विषयक ज्ञान शीक्षता से प्राप्त किया जाता है।

tang

चूल, टेंग

किसी आयुध या उपकरण के फल के ठीक नीचे का निकला हुआ संकीर्ण भाग जिसमें काष्ठ या अस्यि दंड फंसाया जाता था। पाषाण काल से ही इसके प्रमाण मिलने लगते हैं। कांस्यकालीन आयुधों और उपकरणों के चूल विकसित अवस्था में मिलते हैं जिनमें कीलें फंसाने के लिए छिड़ बने होते हैं।

tankard

पानपात

एक हत्येवाला बड़े आकार का प्याला जिससे तरल पदार्थ को पिया जाना था। चादी और जस्ते के बने ढक्कनदार प्याले भी मिले हैं।

प्राचीन युनान व रोम में मिले भिट्टी के टब की तरह के बर्तनों को भी इसी नाम से अभिहित किया जाता है। हाथ से बुना मोटा कपड़ा, जिसकी बनावट में, विभिन्न आकृतियाँ, लता, बेलबूटे आदि बने हों। प्राचीन काल से ही इस प्रकार के बस्त्र का प्रयोग पर्दे बनाने और फर्नीचरो को मढ़ने के काम मे किया जाता था। भारत में, मंदिरों की दीवारो पर बुने हुए बस्त्र के चित्रित पर्दों को लगाया जाता था।

Tardenosian Culture

तार्वेनोजी संस्कृति

दक्षिण-पश्चिमी फांस के तार्देनोएच नामक स्थल के उत्खनन के परिणामस्यरूप ज्ञात मध्यपाषाणकालीन संस्कृति, जो स्पेन, फांस, बेल्जियम,
ब्रिटेन, दक्षिणी एवं मध्य जर्मनी, पोलैंड तथा रूस में भी प्रचलित
रही है। इस मध्यपाषाणकालीन संस्कृति का आरंभ काल ई० पू०
6000 से ई० पू० 4000 माना जाता है। इस संस्कृति के प्रमुख
उपकरणों में, अनेक समलबी बाणाग्र जिनका कार्यांग छेनी की तरह होता
थां, चकमक के छोटे-छोटे शल्क तथा अन्य लघु पाषाण उपकरण है।

यह संस्कृति मध्यपाषाणकालीन सावेतेरी (Sauveterian) संस्कृति के बाद विकसित हुई और नवपाषाणकालीन कृषको के आगमन के साथ समाप्त हो गई।

Tasian beakers

तासी बीकर, चंचुआकार प्याला

चिड़िया की चींच के आकार जैसे कीने वाले प्याले, जिन्हें बड़े-रियाई सस्तृति से पूर्ववर्ती मिस्र के नवपाषाणकालीन युग का माना जाता है।

देखिए: 'Tasian civilization'.

Tasian civilization

तासी सभ्यता

ऊपरी मिस्र की पूर्वराजवंशीय नवपाषाणकालीन संस्कृति, जिसका नामकंरण देर-तासा (Deir Tasa) नामक प्ररूप स्थल के आधार पर हुआ। तासी सभ्यता अब वस्तुत: बडेरियाई संस्कृति का ही स्थानीय रूप माना जाता है। देर-तासा आदिम कृषकों का सन्निवेश था।

वर्गिकी, वर्गीकरण-विज्ञान

जीवों अथवा वस्तुओं को अलग-अलग श्रेणियो मे विभाजित करना।
पुरातात्विक उत्खननों मे प्राप्त अलग-अलग प्रकार के उपकरणों, मृद्भांडों
तथा अन्य वस्तुओं को उनके काल, आकार-प्रकार आदि के आधार पर
अलग-अलग वर्गों में विभाजित कर दिया जाता है जिससे उनका व्यवस्थित
अध्ययन किया जा सके।

tectiform

निवास आकृति

पूर्वपाषाणकालीन मानवों द्वारा गुफाओ की दीवारों पर बनी आवासों की आकृति। इन चित्रों से यह ज्ञात होता है कि पाषाणकालीन मानवों ने आवासों का निर्माण करना सीख लिया था।

इस प्रकार के चित्रण मग्दाली (Magdalenian) कालीन फांस और इटली के गुहा चित्रों (उदाहरणार्थ फा-द-गों) में मिले हैं जिसमें एक तिभुज की आकृति (स्वतंत्र रूप से अथवा किसी पशु आकृति के शरीर के मध्य भाग में) बनी है तथा जिसके आधार से ऊपरी कोण तक एक ऊर्ध्व रेखा निर्मित है।

tectonic

विवर्तनिक

भू-पर्पटी के विरूपण के परिणामस्वरूप बनी शैल संरचनाओं और उनके बाह्य रूपों से संबंधित।

telamon

नराकृति-स्तंभ

प्राचीन यूरोपीय भवनों में प्रयुक्त एक प्रकार का स्तंभ या कुड्य स्तंभ, जिसमें पुरुष की आकृति तक्षित हो

भारतीय स्थापत्य कला में, पुरुषों और स्वियों की आङ्गतियाँ स्तंभों पर उत्कीर्णित मिली हैं। राजिम के प्राचीन मंदिरों के नराकृति-स्तंभ उल्लेखनीय हैं।

tell

टीला

दीर्घ अवधि में मानव-निवास के अवशेषी द्वारा निर्मित भू-स्तर से ऊपर की उठी हुई रचना। मानव अवशेषों द्वारा निर्मित इन टीलों की दीदार तथा कूड़ा-करकट तथा अन्य अनेक प्रकार की सामग्रियाँ उसे यह रूप प्रदान करती है। इस प्रकार के टीले प्राचीन मानव-सम्यता के जानने के महत्वपूर्ण साधन हैं।
24—1 CSTT/ND/93

te menos

मंदिर-प्रांगण

यूनानी मंदिर के चतुर्दिक निर्मित पवित्र घेरा या बाड़ा।

tempera (=tempora)

टेंपरा, अपारदर्शी जलरंग

अपारदर्शी जनरंग जिनका प्रयोग तैल रंगों के जन्म के पूर्व (लग-भग सोलहवीं खताब्दी ईसबी) से ही होता रहा है। सामान्यतः मिट्टी और खनिजों से बने सूखें चूर्ण में सरेस, जिंक आक्साइड, अंडे की जदीं आदि मिलाकर पानी में घोल कर रंग तैयार किया जाता था जिसे डिस्-टेंपर (distemper) या समारजन कहते हैं। इसका प्रयोग टेंपरा चित्रण में किया जाता है। इन रंगों से किए गए चित्रण का प्रभाव सपाट, समरूप और अपारदर्शी होता है।

अजंता और बाध के चिलों में समारंजन शैली का प्रयोग किया गया है।

temporal art

ऐहिक कला

पारलौकिक, धार्मिक या आध्यात्मिक कला से भिन्न, भौतिक उद्-देश्यों, स्थितियों या पदार्थों का प्रतिरूपण करनेवाली कला।

teocalli

वेवासय

प्राचीन मैक्सिको में विशेष प्रकार के मंदिर, जो रूंडित पिरामिडाकार टीले के ऊपरी भाग में बने होते थे।

तेनोचितितलान में, अजटेक के विशाल मंदिर को 'तियोकेली' नाम दिया गया है।

terracotta

1. पकी मिट्टी, पक्व मृत्तिका

आग में पकी मिट्टी।

2. मृष्मृति

मिट्टी की बनी मूर्ति, जो आग में पकी हो।

terracotta figure

मुज्मृति

मिट्टी की बनी मूर्ति, जिसे आग में रखकर पक्का रूप दिया जाता था। भारत और अनेक प्राचीन देशों में, पकी मिट्टी की बनी मानव तथा पशु-पक्षियों की मूर्तियां मिली हैं। भूमध्य सागरीय क्षेत्र और सिंधु घाटी की सभ्यताकालीन कुछ ऐसी नारी प्रतिमाएँ भी मिली हैं, जिन्हें मातृ देवी कहा जाता है। भौयं काल से लेकर गुप्त काल तक बनी बहुसंख्यक मृण्मूर्तियों को देखने से ज्ञात होता है कि इनमें से कुछ पूजा के लिए। देवमूर्तियों के रूप में बनी होंगी और कुछ अलंकरण अथवा मनोविनोद के लिए।

मिट्टी की बनी मूर्तियाँ पीले या लाल रंग से रंगी मिली हैं। मथुरा, राजघाट, कौशांबी, बक्सर आदि स्थानों से विविध रंगों में चितित मृष्मूर्तियाँ मिली हैं। अहिच्छत से प्राप्त गंगा, शिवपार्वती की मृष्मूर्तियाँ कलारमक और उत्कृष्ट हैं।

Terramara culture

देशमारा संस्कृति

उत्तरी इटली की 'पो' घाटी में बोलोग्ना और परमा के बीच कांस्ययुगीन टीलें जिसे स्थानीय भाषा में 'टेरामारा' कहते हैं। टेरामारा संस्कृति का निर्माण बहुत समय तक कूड़ाकरकट के फेंकने से हुआ, निक्षेप स्थल से प्राप्त हुए अवशेषों के आधार पर यह माना गया है कि इस संसकृति के जनक ई० पू० दिवतीय सहस्राब्दि (मध्य कांस्य युग) में डेन्यूब सेत से इटली आए, जहां उन्होंने कलश-शवाधान प्रया का आरंभ किया। इनमें कांस्य (निर्मित) पंखाकार कुठार, दोधारी चाकू आदि कांस्य कला के उत्कृष्ट उदाहरण हैं। इस संस्कृति ने अंतिम चरण में एपिनी संस्कृति को प्रभावित किया।

Terra Sigilate

टेरासिगिलेट, उद्भुत आकृतियुक्त पात

रोमन साम्राज्य के विस्तृत क्षेत्र में खाने पीने के लिए प्रयुक्त चमकीले लाल भांड। सांचे में बने इन मृद्यभांडों पर सादे और उद्भृत अलंकरण मिलते हैं। ये भाड आकार-प्रकार की दृष्टि से धातु-निर्मित बर्तनों से मिलते जुलते है। कुछ बर्तनों पर कुंभकार अथवा उसकी कार्यशाला के नाम ठप्पांकित है। अलंकरण अभिप्रायों में मिथकीय आकृतियाँ, पशु-पक्षियों तथा बेल-बूटे आदि हैं: (1) इन्हें मुख्यत: दो वर्गों में विभक्त किया जाता है: (1) एरेटाइन ई० पू०30 से ई० 50, तथा (2) सेमियाई

terrazzo

टेराजो, मणिकुट्टिम

संगमरमर तथा ग्रेनाइट के छोटे-छोटे टुकड़ों को, सफेद अथवा रंगीन सीमेंट में जमाकर बनाना। यह उल्लेख्य है कि फर्श पर गारे के जम जाने के उपरांत चमक लाने के लिए फर्श को घिसा जाता था।

terrestrial deposit

स्यलीय निक्षेप

भूमि पर वायु, समुद्र, नदी, सरोवर आदि के प्रवाह द्वारा बने अवसादी (sedimentary) निक्षेप ।

tessera

1. कुट्टिम गुटिका, कुट्टिम-खंडक

संगमरमर, कांच इत्यादि का एक वर्गाकार खंड, जिसका प्रयोग दीवार तथा फर्में आदि को अलंकृत करने के लिए किया जाता था।

2. टोकन

प्राचीन रोम में विभिन्न कार्यों के लिए प्रयुक्त हाथीदांत, हड्डी-काष्ठ, कांस्य, शीशा आदि की छोटी और चौकोर धनाकृति। कभी-कभी इन पर वृत्ताकार चिहन अंकित होते थे।

test digging

परीक्षणार्थ उत्सननः जान-सुवार्ष

किसी व्यवस्थित पुरातास्विक उत्खनन के पूर्व प्रारंभिक जांच के लिए खात था गर्त खोदना। इस खुदाई से भूमि के नीचे स्थित प्राचीन अवशेषों तथा विभिन्न सांस्कृतिक अनुक्रमों का पता लगाया जाता है।

tetrapylon

चतुद्वीरी

चार प्रवेश-द्वारों से युक्त वास्तुकलात्मक संरचना ।

theodolite

षियोडोलाइट

भू-स्थल के क्षैंतिजाकार और कभी-कभी लंबवत् कोणों को मापने के लिए प्रयुक्त उपकरण विश्वेष, जिसमें दूरजीन के साथ एक घूमनेवाला तल तथा क्षैतिज कोणों को नापनेवाला 'वनियर' लगा रहता है। इसमें आमतौर पर एक क्षैतिज दिक्सूचक यंत्र भी लगा रहता है। इस यंत्र का प्रयोग पुरातात्विक सर्वेक्षण में विश्वेष महत्वपूर्ण है।

theriomorphic god

पशुरूप देव

पशुओं की आकृतियों में बने देव। यथा; विष्णु के वराह, नृसिह आदि रूप।

thermae (=thermal)

जन-स्नानागार

प्राचीन रोमन लोगों द्वारा जनता के लिए बनाए गए स्नानगृह, जिसमें गर्म पानी की भी व्यवस्था होती थी। इस प्रकार के सार्वजनिक भवनों का निर्माण अग्रिप्पा (ई० पू० 63-ई० पू० 12) के काल से आरभ हुआ। इस प्रकार की सबसे बृहदाकार सरचना रोम में बनी; जो आज भग्नावस्था में है। कराकल्ला का जन-स्नानागार (Thermae of Caracalla) सबसे महत्वपूर्ण प्राप्त अवशेष है।

भारत में, राजगृह तथा बद्रीनाथ आदि स्थानो में गर्म पानी से युक्त जन-स्नानागार विद्यमान हैं।

thermoluminescence dating

ताप-संदीप्ति काल-निर्धारण

प्राचीन ठीकरो तथा पकी मिट्टी की वस्तुओ के काल-निर्धारण की एक प्रविधि । इसके अंतर्गत आग में पकाए मदभाड आदि के ताप-संदीप्ति का माप किया जाता है। इस प्रविधि का प्रयोग प्राचीन मृदुभांडों के रूप में प्रतिपादित या प्रयुक्त, आधुनिक जाली मृद्भांडों का पता लगाने के लिए किया जा सकता है। ई० 1960 में पुरातात्विक सामग्रियों के काल-निर्धारण के लिए केनेडी और नोफ ने इस प्रविधि का उल्लेख किया भारत मे गेरु मदभाड़ों की निथि इसी विधि द्वारा ई० पु० 2000-ई॰ पु॰ 1400 मानी गई है। किसी वस्त को जब तपाया जाता है तब उसमें निहित रेडियो सिकय खनिजों में एकब्रित शक्ति प्रकास रूप मे नि.सत होती है। इसी प्रक्रिया को ताप-संदीप्ति कहा जाता है। प्राचीनकालीन किसी भी पकी हुई मिटटी की वस्त को यदि 400°C-500°C के ताप पर पकाकर बनाया गया हो तो उसमे यदि शक्ति शन्य हो गई होगी। तो समय बीतने के साथ उस वस्तु में निहित रेडियो-सक्रिय खनिज अनवरत विकिरण से प्रभावित होकर पुनःशानित संचित कर लेते हैं। उत्खनन के बाद ठीकरों अथवा पकी मिट्टी से निर्मित बस्तओं को गर्म करके उससे निःस्त दीप्ति को नापकर यह पता लगाया जा सकता है कि वह वस्तु कितने समय पहले निर्मित हुई होगी। इसके लिए यह आवश्यक होगा कि रेडियो बमबारिता की दर जात हो।

इस विधि से निर्धारित तिथि में 5 से 10 प्रतिशत की सुटि हो सकती है। उदाहरणार्थ, यदि कोई वस्तु 5000 वर्ष पुरानी है तो उसकी तिथि ±500 वर्षों की हो सकती है।

Theseum

थिस्यूज का मंबिर

एथेन्स में, एगोरा के निकट बीर राजा थिसियस को समर्पित मंदिर, जिसका बघ व लाकोमेडिज ने किया। ई० पू० 469 में, उसकी अस्थियों की एथेन्स में लाकर यह मंदिर बनाया गया। इसकी दीवारो पर प्रसिद्ध चित्र बने हैं। संकट के समय इसका प्रयोग शरण-स्थल के रूप में होता था। नवीनतम शोधों के परिणामस्वरूप, अब यह सिद्ध हो चुका है कि यह मंदिर में फैस्टस देवता को समर्पित था।

thole

वेवकोष्ठ

किसी मंदिर या भवन में, देवता विशेष को सर्मापत आला या ताक। भारत में, देवगढ़, भीतरगांव (उ० प्र०) खजुराहो, ग्वालियर आदि के प्राचीन मंदिरों में इस प्रकार के देवकोष्ठ विद्यमान हैं।

tholos tomb

गोल समाधि

पत्थर के बने मधुमक्खी के छत्ते की तरह का गोलाकार मकबरा जिमकी छत टोड़ेदार (corbelled) होती थी।

इस प्रकार की समाधियाँ ई० पू० 1580—ई० पू० 1100 में यूनान की माइसिनी सम्यता में प्रचलित थीं तुवाकार समाधियाँ वा रतव मे शाही समाधियां थीं। इन समाधियों के उद्भव का इतिहास अज्ञात है। अभी तक केवल यूनान में ही इस प्रकार की बीस समाधियाँ उत्खनित की गई हैं 'एट्रियस का खजाना' तथा 'मिनयास का खजाना' प्रसिद्ध गोल समाधियाँ हैं।

three-age system

त्रियुग-ध्यवस्था

वह व्यवस्था, जिसमें संपूर्ण प्रागैतिहासिक अध्ययन सामग्री की तीन भागों में विभाजित किया गया। प्रागितिहास के इन तीन भागों को (1) पाषाण युग, (2) कांस्य युग, एवं (3) लौह युग कहा जाता है। तियुग-व्यवस्था शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग सी० थीम्सन (ई० 1816-ई० 1819) ने किया था।

अब अकेले पाषाण युग को ही विस्तृत अध्ययन के लिए तीन भागों में विभक्त किया जाता है—(1) पुरापाषाण काल, (2) मध्य पाषाण काल, और (3) नवपाषाणकाल। पुरापाषाणकाल को भी निम्न, मध्य तथा उच्च तीन भागों में विभाजित किया जाता है। इन विभाजनों से प्रागैतिहासिक संस्कृतियों के अध्ययन में बहुत सहायता मिलती है।

इन विभाजन की कतिपय बुटियाँ हैं। विश्व के सभी भागों में इन विभिन्न युगो की तिथि और विकासक्रम एक-सा नहीं मिलता है। कुछ देशों मे, ऐसी सस्कृतियाँ आज भी विद्यमान हैं, जो पुरापाषाण-कालीन प्रावस्था में हैं। अफ्रीका में पाषाण युग के बाद सीधे लौहमुग प्रारभ हो जाता है। फिर भी, काल-विभाजन की जब तक कोई अन्य उपयुक्त विधि विकसित नहीं हो जाती है तब तक यही विधि प्रयुक्त हो रही है।

Thule culture

ध्यूल संस्कृति

ग्रीनलैंड के केपयार्क नामक स्थान के निकट प्राप्त प्राचीन एस्किमों संस्कृति। आगे चलकर साइबेरिया से ग्रीनलैंड तक उत्तरी ध्रुव के विस्तृत क्षेत्र में इसका प्रसार हुआ। इस संस्कृति के लोग सील, वैलरस और ह्वेल मछिलयों का शिकार करते थे। ये जाडों में भूगिभत आवासो तथा गर्मियों में खुले मैंदानों में तंबुओं में रहते थे। ये स्लेट पत्थर से निर्मित घृष्ट उपकरणों तथा ठप्पांकित मृद्भांडों का प्रयोग करते थे। एस्किमों अलकरण कला का चरगोत्कर्ष उनकी कला में दिखाई पडता है।

इस सस्कृति का काल लगभग ई॰ 100-ई॰ 1800 रहा।

thumb-nail scraper

अंगुष्ठ-नख खुरबनी

प्रागैतिहासिक पाषाणोपकरण खुरचनी का एक प्रकार जो अंगूठे के नाखून के आकार-सा होता है। इनकी कार्यकारी धार प्रायः उत्तल (convex) होती है। कभी-कभी इन्हें उत्तल खुरचनी के नाम से भी जाना जाता है।

tiger slayer coin

व्याध-निहंता मुद्रा

समुद्रगुप्त द्वारा प्रवर्तित स्वर्ण-मुद्रा, जिसमें राजा धनुष-वाण लिए स्याध-वध करते हुए प्रदर्शित किया गया है। बाएँ हाथ के नीचे राजा का नाम समुद्रगुप्त और सिक्के के पृष्ठ भाग पर मकर पर खडी गंगा देवी की आकृति है और मुद्रा-लेख 'ब्याझ पराक्रम' उत्कीणित है। बयाना में मिने खजाने में इस प्रकार के अनेक सिक्के मिले हैं। कला की दृष्टि से ये सिक्के उत्कृष्ट कोटि के हैं।

tomb

मक्रबरा, समाधि, तुंब

वह ६मारत, जिसमें मृत व्यक्ति को दफनाया गया हो। मृत व्यक्ति की स्मृति में, श्राचीन काल से, मजार या कद बनाने की प्रथा प्रचलित रही है। राजा-महाराजाओं, सभासदो, राजपरिवार के सदस्यों, संतों तथा महापुरुषो आदि की मृत्यु के उपरांत उन के देहावशेषों पर विशाल स्मारक निर्मित किए जाते रहे हैं। विश्व के अनेक प्राचीन प्रसिद्ध स्मारक पकवरों के रूप में आज भी विद्यमान हैं।

tomb-robbery papyri

तुंब-दस्युता वृस्त

मिस्र के प्राचीन नगर थींब्ज (Thebes) के पश्चिमी किनारे पर स्थित शाही तुवों तथा दूसरे पवित्र स्थलों की चोरी के संबंध में बीसवें राज-वंश के अंतिम काल में ई० पू० 1100 के आसपास पेपीरस कागज़ पर हाईरेटिक शैली में लिखी गई एक सरकारी रिपोर्ट। विगत काल में हुई तुवों की लूट का तो इसमें विस्तृत उल्लेख है ही, चोरों को पकड़ के लिए उठाए गए कारगर कदमों का भी इसमें वर्णन किया गया है। गाचीन मिस्र की तत्कालीन विधि-प्रक्रिया की जानकारी इस वृत्त से मिलती है।

tool

औदार, उपकरण

हाथ से प्रयुक्त बड़े या छोटे आकार के उपस्कर या औजार। इन उपकरणों के अध्ययन से ही हमें मानवीय सभ्यता के उद्भव एवं उसके क्रामक विकास का इतिहास ज्ञात होता है। मानव की परिभाषा ही है 'उपकरणों का निर्माता प्राणी'।

tope

स्तूप

मिट्टी या पत्थर का वह गोलाकार टीला या भवन, जिसमें भग-वान बुद्ध या किसी बौद्ध महात्मा के दांत, केश, अस्थि, आदि स्मृति चिह्नों को सुरक्षित रखा गया हो। torc (=torque)

कंठा, ग्रैवेयक, हंसली

प्राचीन काल **से प्रचलित, गले** में पहना जानेवाला गील आकार का शाभूषण।

प्रारिभक्ष कांस्ययुगीन मध्य यूरोप की संस्कृतियों में इस प्रकार के आभूषणों के प्रशोग के प्रमाण, विशेषतः यूनेटिस (Unetice) सम्कृति, में प्रारंग ही जाने हैं परन्तु इसका विस्तृत प्रयोग परवर्ती लौहयुगीन सम्कृतियों लातेन (La Tene) में मिलता है। कांस्य के अतिरिक्त ये सोने, जांदी आदि के बने भी मिले हैं।

प्राचीन वर्यर गाँल, जर्मन तथा ब्रिटेन लोग इन्हें गले में धारण करते थे। भण्यत्वर्ष में भी प्राचीन काल से आज तक इस प्रकार के आभूषणों का प्रयोग होता चला आ रहा है। ईसवी पूर्व लगभग 200 वर्ष में भारतीय मूर्तिकला में भी इन आभूषणों का प्रयोग मिलता है।

toril

तोरण-द्वार

जापान के जितो मदिर का प्रवेश-मार्ग, जिसे दो खड़े स्तभो पर उष्णीय स्थापित कर बनाया गया है। भारत में, इस प्रकार के तोरण द्वार सांची, भरहुत आदि में मिले हैं।

torso

कबंधमूर्ति, धड़-प्रतिमा

वह मानव-मूर्ति, जिसमें गले के नीचे से लेकर कमर तक का भाग ही बना हो, विशेषकर वे मूर्तियाँ, जिनका ऊपरी भाग ही बना हो और सर और कमर के नीचे के अंग खंडित हों, यथा बिना सिर की धड़ मूर्ति।

हडप्पा में इस प्रकार का बिना मिर-पैर का धड मिला है, जो नृत्य मुद्रा में है।

tortoise amulet

कच्छप ताबीज

कछुए के आकार जैसा बना, गले या बांह में बाधने का ताबीज़, जो अनिष्ट निवारण हेतु धारण किया जाता था।

प्राचीन भारतीय कला में, यह अलंकरण विशेष रूप में मिला है। कच्छप आकार के ताबीज विभिन्न पत्थरों में बने मिले हैं। tortoise core

कच्छप कोड

स्वात्वाई शस्कीकरण विधि द्वारा निर्मित वह कोड जिसका एक तल कछुए की खोल की तरह तथा दूसरा तल सपाट हो। इस प्रकार के कोड प्रायः अंडाकार होते हैं। कोर के उत्तल पर चारो ओर से केंद्रोन्मुख संधात से निकाले गए फलकों के चिह्न वर्तमान रहते हैं जिससे वह कछुए की खोल की तरह दिखता है। प्रायः कोड के एक किनारे पर कृतिम आधात-स्थल बनाने के प्रमाण भी विदयमान रहते हैं।

इस प्रकार के कोड परवर्ती निम्न पूर्व पाषाण काल से ही मिलने लगते हैं तथा इसका विस्तृत प्रयोग मध्य पूर्व पाषाणकालीन मोस्तारी (Mousterian) संस्कृतियो मे दिखाई पडता है। भारत में उत्कृष्टतम कच्छप कोडों का प्रयोग उच्च पूर्व पाषाणकाल में होता था।



चित्र संo 46 हस्छप कोड (toftoise core)

tourelle

छोटी मीनार

धरातल से बहुत ऊँची ऊपर उठी वर्गाकार या वृत्ताकार टोडी युक्त वास्तु-संरचना जो अपनी परिधि की तुलना में काफी ऊँबी बनी होती है।

tournette

भ्रमि, चकी, चाक

देखिए: 'Potter's wheel'.

tower

मीनार, बुर्ज

क्रेंची स्तंभाकार वास्तुरचना;

पुंडी के आकार की धरातल से पर्याप्त ऊपर ऊँची उठी गोल या पहलदार वह संरचना, जो अपनी परिधि के अनुपात की अपेक्षा बहुत जैंबी हो । यह अलग से भी वनी हो सकती है (जैसे, कुतुब मीनार) और यह किसी भवन या किले आदि की दीवारों में उठी, उसका एक भाग भी हो सकती है, जैसे किलों की बॉजयाँ या चर्च का धंटाघर।

Tower of Babel

बेबल की मीनार

प्राचीन वेबीलोन देश की ऐतिहासिक और विशाल मीनार। कहा जाता है कि स्वर्ग में पहुँचने के लिए इस मीनार को बनाया गया था।

tranchet

टांकी, ट्रांशे

प्रागैतिहासिक छेनी जैसा प्रस्तर उपकरण, जिसकी कार्यकारी सीधी व तीक्ष्ण धार उपकरण के मुख्य अक्ष से समकोण पर शत्क निकाल कर निर्मित होती थी । मध्य पाषाणकालीन कुठार एवं बसूले इसी विधि से निर्मित किए गए । मध्य एवं नवपाषाणकालीन अनुप्रस्थ वाणाग्रों का निर्माण भी इसी प्रकार किया जाता था ।

transitional period

संक्रमण काल

किसी सभ्यता या संस्कृति के विकास की वह प्रावस्था जब वह नवीन रूप ग्रहण कर रही हो ।

trapezoid

समलंबाभ उपकरण

चार भुजाओ वाला प्रागैतिहासिक पाषाण-उपकरण, जिसकी दो भुजाएँ समानातर होती हैं । इन भुजाओं को मिलानेवाली छोटी भुजा समकोण बनाती है और दूसरी तिर्यक् भुजा कुंठित होती है । इस उपकरण की सबसे लंबी भुजा अपरिष्कृत होती है ।

tree ring chronology

बुक्ष-बलय कालानुकमिकी

वृक्ष-वलयो के व्यवस्थित अध्ययन और विश्लेषण द्वारा निर्धारित कालानुक्रम जो वलय-रेशों के क्रीमक विकास पर आधारित होता है। वेखिए: 'dendro-chronology'.

trepanning (=trephining)

कपाल-छेदन, ट्रेफाइन

किसी जीवित व्यक्ति के कपाल में छिद्र का बनाया जाना । नवपाषाण काल में पत्थर के चाकू से कपाल में छिद्र करने की प्रधा प्रचिनत थी । इसका उद्देश्य संभवतः ट्यूमर, उन्माद, सिरदर्द आदि की चिकित्सा करना रहा होगा । बहुत-से छिद्रित कपाल विशेषतः नवपाषाणकालीन सदर्भों से फ्रांस तथा पूर्व कोलम्बियाई पेरु में मिले हैं।

trial trenching

परीक्षण-खाई उत्खनन

किसी भी व्यवस्थित उत्खनन से पूर्व प्राथमिक परीक्षण या जांच के तौर पर भूगींभन सामग्री के पूर्वानुमान के लिए खाइयों को खोदना। परीक्षणार्थ उत्खनन के परिणामस्वरूप यह आवश्यक नहीं कि खुदाई में कुछ प्राप्त हो ही जाए। क्षेत्र उत्खनन में परोक्षण के रूप में, प्रारिभक रूप से खाइयाँ खोदने की प्रविधि उत्खनन के ध्येय को बहुधा सिद्ध करने में सक्षम होती है।

triangular handaxe

विभुजाकार हस्तकुठार

प्रागितिहासिक पाषाण हस्तकुठारों का एक प्रकार, जिसकी तीन भुजाओ मे दो भुजाएँ बडी तथा एक भुजा छोटी होती है । इसमें बाह्यक भी विद्यमान रहना है। इस उपकरण का आकार विकोण जसा होता है।

triangular point

त्रिकोणाकार वेधनी

एक प्रकार की प्रागैतिहासिक पाषाण-वेधनी, जिसकी दो भुजाएँ-अपेक्षाकृत लंबी तथा तीसरी भुजा तिरछी होती है । इस उपकरण का प्रयोग प्राय: छेद करने के लिए किया जाता था ।

triangulation

विभुजन

पुरातात्विक उत्खनन में प्रयुक्त सर्वेक्षण-प्रविधि, जिसमे किसी दो ज्ञात बिंदुओं से त्रिभुज के तीसरे बिंदु को निर्धारित किया जाता है।

tr jdent

विश्ल

वह अस्त्र या उपकरण जिसके सिरे पर तीन नोकदार फल बने होते हैं। प्राचीन काल से प्रतीक के रूप में इस अस्त्र का प्रयोग होता रहा है। भारत में तिश्रूल को शिव का और रोम में पोसिडोन Posedion) का अस्त्र माना गया है।

trilithon (= trilith)

विपावाच

वह संरचना, जिस्मे दो स्तंभाकार रूप में खड़े पत्यरों पर घरण या उप्लीष के रूप में तोसरा पत्थर क्षेतिजाकार रखा हो । इस प्रकार की संरचनाएँ महाश्म स्मारकों में मिलती है । इस संरचना का उत्कृष्टतम नमूना इंगलैंड के स्टोनहेंज स्मारक में देखने को मिलता है जिसमें 50 टन वजन के पत्थर बड़ी कुशनता से प्रयुक्त हुए हैं ।

trim

1. कर्तन, कतरना

काटना-छाटना, 'शनावश्यक या बेडौल भाग को अलग करना । किसी उपकरण के अनावश्यक और वेडौल भाग को मस्कित कर अलग करना । प्रागैतिहासिक काल में, पाषाण-उपकरणों को सुंदर बनाने के लिए छोटे-छोटे मल्क निकाले जाते थे ।

भारतीय मुद्राणास्त्र में, आहत मुद्राओं के निर्माण में कर्तन पद्धति का प्रयोग होता था ।

2. संवारना

किसी वस्तु को ऐसा रूप देना कि देखने में आकर्षक या सुंदर प्रतीत हो ।

tripod

विषाद, तिपाई

तीन पायों के आधार पर खड़ी टिकटी । प्राचीन यूनान में, इस प्रकार की तिपाई के ऊपर डेल्फी के मंदिर की पुजारिन बैठकर देव-वाणी का पाठ किया करती थी ।

भारत में प्राप्त हिंद-यूनानी शासक अपोलांडोटस के सिक्कों पर 'त्रिपाद' चिहुन अंकित है ।

triquetra

विकोण असंकरण

तीन कोनों से युक्त अभिप्रायों का विभुजाकार अलंकरण ।

Triton

दीटन

यूनानी मिथकविद्या में वर्षित वह समुद्दी अर्ध देवता, जिसका निचला भाग मछली जैसा और अपर का भाग मानव जैसा अना था। इसका प्रमुख प्रतीक शंख था यह पोसीडोन और एम्फिट्राइट की संतान कहा गया है । प्राचीन यूनानी कला में, इस देवता का अनेक स्थलों पर चित्रण हुआ है ।

भारतीय कला में, इस जैसा प्रतीक मत्स्य-कन्या (mermaid) है, जिसकी विभिन्न आकृतियाँ मयुरा और अमरावती आदि में प्राप्त शिला, पट्टों पर अंकित मिली हैं।

tropacum (=tropaion)

कीर्ति-स्तंम, विजयस्मारक

किसी महत्वपूर्ण विजय की स्मृति में बनी इमारत या किसी की कीर्ति को स्थायी रूप देने के लिए स्थापित स्तंभ।

प्राचीन यूनान में, युद्ध में हथियाए गए अस्त्र-मस्त्र आदि, जिन्हें प्राचीन रोम में 'ट्राफी' कहा जाता था, स्मारक के रूप में रखे जाते थे। प्राचीन रोम में इस तरह के स्मारकों की स्थायी भवनों के रूप में विजित आयुर्धों, ढालों तथा समुद्री पोतों के अग्र भाग आदि की आकृतियों को उद्भृत कर अलंकृत किया जाता था।

भारत में, इस प्रकार के कीर्ति-स्तंभों के उदाहरण, प्रयाग में समुद्रगुप्त का प्रशस्ति-स्तंभ, मंदसोर में यशोधर्मन के कीर्ति-स्तंभ तथा चितौड़ में राणा कुंभा का कीर्ति-स्तंभ है ।

Troy

द्राय

उत्तरी-पश्चिमी तुर्की में स्थित एक प्राचीन महत्वपूर्ण स्थल जिसकी पहचान आधुनिक हिस्सारिनक टीले के साथ सर्वप्रथम ई० 1871 में जर्मन पुराविद् श्लीमन ने की । इस स्थल का विस्तृत विवरण होमर के 'इलियड' नामक महाकाव्य एवं यूनानी कथाओं में मिलता है । 1871–1930 के मध्य इस स्थल का उत्खनन श्लीमन, डार्पफेल्ड तथा ब्लीगन दुवारा कराया गया ।

उत्खनन के फलस्वरूप नौ सांस्कृतिक कालों का पता लगा। प्रथम काल का प्रारंभ (Troy I) लगभग ई० पू० 3000 में हुआ जब यहां पर एक छोटा-सा प्राचीरयुक्त प्रासाद था। द्वितीय काल (Troy II) में यहाँ एक सदर और समृद्ध नगर विकसित हुआ। इसी काल (ई० पू० बृतीय सहस्त्राब्दि का उत्तरार्ध) के एक खजाने से जिसे 'प्रियम राजा का खजाना' (Prium's treasury) कहा जाता है सोने

चांदी अहर कास्य के लगभग आठ हजार आभूषण मिले । श्लीमन ने इसी काल के ट्राय की पहचान होमर के इलियड में वर्णित ट्राय से की । तीसरे, चौथे और पाचवें काल की कांस्यकालीन सास्कृतिक चरणों में कोई विशेष प्रगति नहीं दिखाई पड़ती है। छठे काल (Troy VI) में (ई॰ पू॰ 1800-1300) इसका विस्तार 5 एकड़ क्षेत्र में हुआ और चारों और दवारयक्त प्राचीर निर्मित किया गया । घोड़ों के प्रयोग से इस काल के लोग परिचित थे और वे शवों का दाह-संस्कार करते थे । नवीन प्रकार के मिनयन भाडों का निर्माण होने लगा । इन्हीं नवीन सांस्कृतिक तत्वों के आधार पर हापंफेल्ड ने इस सास्कृतिक चरण के टाय की पहचान होमर द्वारा वर्णित ट्राय के साथ की। इस काल का विध्वंस भूचाल से हुआ । सातवाँ काल (Troy VII) पूर्ववर्ती परंपरा का ही घाटया रूप था जिसका विनाश ब्लेगेन के अनुसार हेलेन की खोज में निकले एकियन सम्राट द्वारा लगभग ई० पू० 1260 में किया गया । आठवौ काल (Troy VIII) ई॰ पू॰ 700 में युनानियों के यहाँ पर बसने के साथ प्रारंभ हुआ तथा नवाँ काल (Troy IX) हेलिनिस्टिक एवं रोमन सभ्यता का काल है । इसके बाद यह फिर कभी नहीं बसा ।

trumpet

तूर्य, तुरही

फूककर बजाया जानेवाला एक प्रकार का वाद्ययंत्र, जो आकार में लंबा होता है।

सांची, भरहुत बादि की कला में तूर्य के सुंदर उदाहरण मिले हैं।

trunnion celt

ट्रनियन सेल्ट, टेक्युक्त कुल्हाड़ी

प्रस्तर या धातु का बना वह प्राचीन उपकरण, जिसके पार्श्व में बाहर की ओर निकली बनी होती है, जिसमें बेंट फंसाया जाता है। नवपाथाणकाल, कांस्यकाल तथा लौहकाल में इस प्रकार की अनेक कुल्हा-ड़ियाँ मिली हैं।

tumulus

समाधि टीला

प्राचीन काल में, किसी कन्न या शवाधान के ऊपर बनाया गया मिट्टी, पत्थर बादि का ऊँचा ढूह ।

देखिए : 'barrow'.

turn table pottery

चाक पर बने मृद्भांड

वे मिट्टी के बर्तन, जिन्हें कील पर घूमनेवाले चक्राकार पत्थर पर रखकर बनाया जाता था। तेज गित से घूमने वाले चाक के पूर्व धीमी गित से चलनेवाले चक्रों का प्रयोग हाथ से बनाए गए भाडों को, विशेषकर उनके 'ओष्ठों' को, सुगठित करने के लिए सर्वप्रथम इसका प्रयोग किया गया होगा । लगभग ई० पू० 3400 में मेसोपोतामिया में तीन्नगित से घूमने वाले चक्रों का आविष्कार हो जाने के बाद मृद्भांडों का निर्माण उसी पर होने लगा ।

देखिए: 'potter's wheel'.

turtle-back-tortoise core

कच्छप पृष्ठ

वेखिए: 'tortoise core'.

typological dating

प्रारूपित काल-निर्धारण

सापेक्ष तिथि-निर्धारण की वह प्रणाली, जिसके अंतर्गत एक ही प्रकार की तकनीकी अवस्था और स्वरूप की वस्तुएँ एक ही काल की मानी जाती हैं। इस प्रणाली का महत्व विभिन्न स्तरों के अनुक्रमों को जानने के उपरात वढ़ जाता है। यह माना गया है कि वस्तुओं के विकास आर निर्माण का एक निश्चित कम होता है। किसी काल विशेष के उपकरणों और मृद्धाडों में सामान्यत कुछ विशेषताएँ निहित होती हैं। विभिन्न उत्खिनत सभ्यताओं में प्राप्त मृद्धांडों का अध्ययन कर, उनमें पारस्परिक संबंध निर्धारित और निश्चित किया ज'ता है। सामान्यतः वे वस्तुएँ जो धरातल की सतह से प्राप्त होती हैं, उनका अध्ययन उनके प्रकारों के आधार पर किया जाता है। एक ही आकार-प्रकार की वस्तुएँ सामान्यतः एक ही काल की मानी जाती है। जहाँ पर एक ही स्तर में, विभिन्न प्रकार के उपकरण या मृद्धांड मिसते हैं, वहाँ प्ररूप-प्रणाली का सहारा लेना पड़ता है। प्ररूप-प्रणाली काल निर्धारण प्रकार में बहुत अधिक सहायक नही होती परंतु पुष्टिकरण के निए इसका प्रयोग होता है।

typology

प्ररूप-विज्ञान

वह विज्ञान, जिसके अंतर्गत उपकरणों के अकार-प्रकार का व्यव-स्थित अध्ययन किया जाता है । इसके दो उद्देश्य होते हैं । पहला वर्गीकरण तथा दूसरा विभिन्न प्रकार के उपकरणों की तुलना, जिससे उनके पारस्परिक सबंधों का ज्ञान होता है। एक ही प्रकार के उपकरणों जैसे छुरे, कुठार, मृद्भांड आदि को उनके आकार, अभिकल्प आदि के आधार पर एक ही वर्ग या श्रेणी में रखा जाता है और प्राप्त वस्तुओं का वर्ग निर्धारित कर, विजेच्य वस्तु का कालानुकम इस विज्ञान के माध्यम से निश्चित किया जाता है। इसके माध्यम से वस्तुओं के आकार-प्रकार और अलकरण आदि में हुए कमिक परिवर्तनों का ज्ञान प्राप्त किया जाता है।

"U"

Ubaid culture

उबेद संस्कृति

दक्षिण ईराक में बसरा से 160 किलोमीटर दूर उर नामक स्थान से साढ़े छह किलोमीटर की दूरी पर स्थित अल-उबेद नामक छोटे-से टीले के उत्खनन से जात मेसोपोतामिया की एक प्रसिद्ध प्रागैतिहासिक संस्कृति जिसका काल ई० पू० 5000 से ई० पू० 4000 के मध्य माना जाता है।

अल-उबेद टीले का उत्खनन ई० 1919 में हाल तथा ई० 1923—24 में लियोनार्ड वूली ने कराया था । इस टीले से प्राप्त वस्तुओं की साम्यता दक्षिण मेसोपोतामिया के अनेक स्थलों में प्राप्त वस्तुओं की साम्यता दक्षिण मेसोपोतामिया के अनेक स्थलों में प्राप्त वस्तुओं से हैं, जिसके आधार पर यह अनुमान किया जाता है कि इस संस्कृति के जनकों का, सपूर्ण मेसोपोतामिया में आधिपत्य रहा होगा । इस संस्कृति की विशिष्टता आग में पके पीले अथवा हरापन लिए अलकृत मृद्भांड हैं। ई० पू० पांचवीं सहस्राव्दि के मध्य में इस संस्कृति ने उत्तरी मेसोपोता-मिया में हलफ संस्कृति को पराभूत कर वहां अपना आधिपत्य स्थापित किया । काले और भूरे रंग ने ज्यामितिक आकृतियाँ इन पर चित्रित की गई हैं । उबेद जन द्वारा बनाए गए अनेक प्रकार के उपकरण, ताम्र मूर्तियाँ तथा मंदिर आदि मिले हैं । इस संस्कृति की मुख्य विशेषता विशाल ग्राम सन्तिवेश तथा मेसोपोत!मिया के क्षेत्र में प्रथम मंदिर वास्तु के अवशेष हैं ।

umbrelia stone

छत्रपाणाण, फुडई कल्लू

छतरीनुमा महापाषाण स्मारकों का एक प्रकार, जिसे मलयालय में कल्लू या कुडकल्लू कहा जाता है । ये कब्र के उपर रखे हुए छतरी-नुमा प्रस्तर खंड होते हैं। इस महापाषाण-स्मारक में टोपीकल्लू की तरह का 25 I CSTT/ND/93 उदग्र अनुवृत्त आधार नहीं होता । यह एकाश्म स्मारक गुबदाकार होता है । शीर्ष-प्रस्तर सीधे भूमि पर टिका रहता है ।

uncial

बृहदक्षर निपि

चौधी से आठवी शताब्दी ई० तक प्रचलित रही, बडे-बडे अक्षरो-बाली लिखावट जो यूनानी तथा लैटिन पाडुलिपियों से प्रयुक्त हुई । इस लेखन-प्रणाली में कुछ अक्षर गील तथा वकाकार होते हैं ।

undecipherable inscription

अपाठ्य उत्कीणं लेख, अनुद्वाच्य उत्कीणं लेख

त्रे जिलालेख या अभिलेख, जिनका बाधन न किया जा सका हा। सैन्धव लिपि इसी श्रेणी के है, जिन्हें वर्षों के अथक परिश्रम के बाब हूद अभी तक पढ़ा नहीं जो सका है।

under coat

निचली परत

एक लेप के मीचे दसरा लेप i

underwater archaeology

अंत्तर्जलीय पुरातस्व

समुद्र, तालाव या नदी के जल के नीच दवे, प्राचीन अवशेषो और वस्तुओं का पता लगाने तथा उनका वैज्ञानिक अध्ययन करने विषयक शास्त्र । इस आस्त्र का विकास द्वितीय विश्वयुद्ध में पनडुटिबयों एवं अन्य समुद्रगर्भीय क्षेत्र से कार्य के लिए उपयोगी उपकरणों के आविष्कार के साथ हुआ । आधृतिक वैज्ञानिक माध्यमों से समद्र की चलहटी से, सर्वेक्षण एवं खोज कार्य किए जा रहे हैं और नई-नई तकनीकों का प्रयोग टो रहा है । भूमध्यमागर में, श्रेण्यकालीन पोतध्वसावशेषों से पृग्ने जल मार्गों, पोतों आदि के बारे में महत्वपूर्ण सूचना सामग्री मिली है । तुर्की के गेलीडोन्या अन्तरीप (cape Gendonya) से प्रागिविहासकालीन एक माटसीनी जहाज के महत्वपूर्ण अवशेष मिले है । स्विद्युगर्लीड के नवपाषाणकालीन गावो, फ्लोरिंग से पैलियो-इन्टियन (Paleo Indian) जवाधान तथा भारत में द्वारिका के अवशेष इसी विधा द्वारा प्रकाश में आए हैं।

देवक शओं अथवा पुराणों में वर्णित वे देवी-देवता, जिनका निवासस्थान भूमि के नीचे पाताल लोक में मान जाता है। पृथ्वी के नीचे सात लोक बताए गए हैं, जिनमें पाताल-लोक सबसे नीचे का लोक माना जाना है और इसके निवासियों को पाताल देव कहा जाता है।

Unetice culture

यूनेटिस संस्कृति

मध्य यूरोप की एक प्रारंभिक कास्यकालीन संस्कृति । चेकोस्लो-बाकिया के बोहंमिया क्षेत्र में प्राग के निकट स्थित यूनेटिस नामक प्रकृप स्थल के आधार पर इस संस्कृति का नामकरण हुआ है । यूनेटिस संस्थता मूलत. बोहंमिया और मोराविया के निकटवर्ती क्षेत्रों में विकसित इंद्रें । इस संस्थता के लोगों ने पहले ताबे और बाद में कांस्य धातु का प्रयोग किया । इस संस्कृति का प्रसार हंगेरी, उत्तरी आस्ट्रिया से लेकर वयेरिया और स्विटजरलैंड तक हो गया । इस संस्कृति के मुख्य धातु-उपगरण हंमली, कंश-चिमटी, विभिन्न प्रकार की पिने, कोरदार कुटार नथा फरमा आदि हैं ।

यूनेटिस संस्कृति को तीन कालों मे विभक्त किया जाता है। धारिभिक काल (लगभग ई० पू० 1900—ई० पू० 1800), श्रेण्य (क्रासिकी) काल (लगभग ई० पू० 1800—ई० पू०1600), तथा उत्तर काल (लगभग ई० पू० 1600—ई० पू० 1500)।

pricorn

एकशृंगी'

- (क) एक सींग वाला।
- (ख) एक काल्पनिक पणु जिसका सिर और शरीर घोड़े जैसा, पिछले पैर महामृग की तरह, पूछ शेर जैसी तथा सिर के मध्य में एक सीधा सीग होता था ।

भारत में सिंध घाटी की मोहरों पर इस प्रकार के काल्पनिक पंणुओं का मनारम जिलाकन किया गया है । वैदिक साहित्य में भी इस प्रकार के कल्पित पंणु का उल्लेख मिलता है । unifaced

एकमुखी

- (क) वह वस्तु, जिसके केवल एक ओर अधिकल्प बना हुआ हो, जैसे एक ही पृष्ठ पर बने अधिकल्प वाले सिक्के ।
- (ख) एकमुखी पापाण-उपकरण; एकल फलकित वह पाथाण-उपकरण, जिसे एक और से तराश कर बनाम गया हो । दूसरी और अनगढ़ होने के कारण इसे एकल फलकित कहते हैं ।
 - (ग) एकपृष्ठीय; एक ही पृष्ठवाला ।

uniface tool

एकमुखी उपकरण

वह उपकरण, जिसके कार्यांग केवल एक पक्ष से फलक निकालकर निर्मित किए गए हों ।

uni-lateral flat base

एक पारिवक समतल उपकरण

निम्न पूर्व पाषाणकालीन गुटिकाश्म पर निर्मित समतल उपकरणों का एक प्रकार । लंबान के समानांतर दिशा में टूटे हुए अंडाकार गुटिकाश्म के एक पाश्वं से अनियंत्रित फलकीकरण प्रविधि द्वारा एक पार्थिक उपकरणों का निर्माण किया जाता था ।

upper pataeolithic age

उत्तर पूरापावाण काल

पुरापायाणकाल का अंतिम वरण, जिसमें प्राज्ञ मानव, फलक और तक्षणी उद्योग के साथ-साथ यूरोप में गुहा-कला का प्रादुर्भाव हुआ। कुछ देशों में यह अनुमानतः ई० पू० 38000 में प्रारंभ हुई मानी जाती है।

upper register

उपरि श्रित्र-पट्टिक उपरि शिला-पट्ट

किसी शिला-पट्ट या चित्र-फलक का ऊपरी भाग । प्राचीन भार तीय चित्रकला में, विभिन्त लोकप्रिय कथाओं के आलेखित करने के लिए पूरी सतह को अनेक पट्टियों में विभाजित कर दिया जाता है । कथाओं और उपकथाओं को विषय-कमानुसार विभिन्त पट्टियों में उन्कीर्ण कर दिया जाता है। इस प्रकार का अन्तेखन भरहुत, सांची, मयुरा, अजंता थादि में मिला है

upturned rim

उद्वर्ती (अंबठ)

वर्तन का उपर की ओर मुझ हुआ किनारा । इसे सम्कृत से 'ओप्ठ' कहा गया है ।

urban civilization

नगरीय सभ्यता

नगर के निवासियों की सभ्यता ।

ग्राम की अपेक्षा अधिक मख्या (30,000 ने उपर) वाली जन-संख्या के निवास का हाना, नगर कहा जाता है । इसमें आवास गृहों के अनिरिक्त बाजार, देवालय, मनोरजन स्थल, प्रशासनिक भवन आदि बने होते हैं । पुरानान्विक उल्झनन में प्राप्त नगरों के अवशेषों में तत्कालीन सभ्यता का जान होना है । विश्व के अनेक भागों भे, भूतल में ववे नगरों स प्राचीनकालीन नगर-सभ्यताओं का पना चला है ।

urn

कलश

मिट्टी का बना काफी गहराई वाला वडा पाव, जिसका प्रयोग, आद्यैतिहासिक काल से होता आ रहा है। हत्याविहीन इन पावो का मुख भाग चंडा और नीचे का भाग गमले के अनुरूप कम चंडा होता था। सामान्यत इसका प्रयोग प्राचीनकाल में मृतकों के भन्मावर्णयों को रखने के लिए किया जाता था। विश्व के अनेक देशों में हुई खुदाइयों में भस्म-कलण मिले हैं, जो विभिन्न आकार-प्रकारों के हैं। यूरोपीय प्रवर्ती कान्यकालीन भस्मकलण क्षेत्र संस्कृतियाँ (urnfield cultures) वहा तत्कालीन शवाधान सन्कारों का जान कराती है।

urn burial

कलश-शवधान

शवों को गाइने की प्राचीन रीति, जिसके अतर्गत मृत व्यक्ति या उसके देहावशेषों को, मिट्टी, पत्थर या धातु के कलशों में रखकर भूमि के अदर गाड दिया जाता था । इस प्रकार के भूमिस्थ शवाधानों के अवशेष प्राचीन अगत के विभिन्न उत्खिनत क्षेत्रों से प्राप्त हुए हैं।

देखिए: 'urn'.

urnfield cultures

कलश-क्षेत्र संस्कृतियाँ

वह प्राचीत सरक्वतियाँ जिसका ज्ञान कब्रिस्तान जहाँ पर मिट्टी के वर्तनों में मत व्यक्ति या उसके भस्मावशेषों को भूमि में गाड़ दिया मन्ता था, से होता है । यूरोपीय शांन्यय्गीन संस्कृतियों से, मुर्दों को गांडन की इस प्रकार की प्रथा का काकी प्रचलन था। इस प्रथा का प्रचलन ई० पू० द्वितीय सहस्राव्दि से हंगेरी की विसापोस्ताग संस्कृति तथा रामानिया की सिरना संस्कृति से मिला है। उत्तरी इटली से मिल कारणान्क्षेत्र, टेरामारा लोगा द्वारा इसी काल में बनाए गए थे। इस संस्कृतियों को काल सामान्यतः ई० पू० 1300--ई० पू० 800 के मध्य माना जाना है। इस काल का बास्य-उदयोग अन्यानक विकसिन था।

देखिए: urn.

ura people

भस्म कलश जन

इंग्लैंड की कास्ययुगीन संस्कृति के वे लोग, जो अपने मृतको के गरीर एवं उनके भस्मावजेषो यो, विशाल कलगो में रखकर भूमि के नीचे दकाने या गांड देन थे। थोमम श्राउन (ई० 1605-ई० 1682) ने, इस प्रकार के कलगो की कोज कर उनका विवरण अपने ग्रंथ से प्रस्तुन किया था।

श्रवो या भस्मावशेषो को कलशो में रखकर गाउने की प्रथा आद्वैतिहासिक युग से अनेक देशों में प्रचलित रही है ।

Uruk culture

उरक संस्कृति

ईराक में फरान नदी की एक प्राचीन गाखा के किनारे स्थित प्रमुख सुमेरीय नगर-राज्य उठक की सस्कृति . यह स्थान वगदाद से 250 किल्मील दक्षिण नथा वर्तमान उठ से 56 किल्मील दक्षिण-पश्चिम की और स्थित है । जमन पुराविदों ने इसका उत्खनन ई० 1912 में प्रारंभ किया । ई० 1931 तक हुए उत्खननों के फलस्वरूप मुमेर सस्कृति केतीन सास्कृतिक कालों का पता चला जिमे कमण उबैद, उठक और जैमदेत नस्त्व काल कहा जाता है ।

उरुक मेमोपोनामिया ही नही बरन् विश्व का प्रथम नगर कहा जा मकता है क्योंकि यही से सर्वप्रथम विशाल एव भव्य भवनो के मन्तिवेश तथा लेखन कला के प्राचीनतम प्रमाण मिले हैं । प्रारंभिक राज्यवंश काल में 450 हेक्टेयर क्षेत्र में फैले इस विशाल नगर के चतुर्दिक लगभग 9.5 कि०मी० लबी सुरक्षा दीवार निर्मित थी, जिसमें 50,000 लोगो के घर बन सकते थे। उरुक से प्राप्त प्रमुख अवशेषों में प्रणय की देवी इनन्ता का 'श्वेत मंदिर', उत्कीणित प्रथम मृत पट्टिकाएँ जिन पर प्रारंभ में चित्राक्षर लिपि और बाद में कीलाक्षर लिपि के लेख मिलते हैं, जियुरात तथा प्रथम चाक निर्मित मृद्भांड हैं । ई० पू० चतुर्थ सहस्राब्दी में प्रारंभ यह संस्कृति ई० पू० तृतीय सहस्राब्दी तक सुमेरीय सभ्यता का राजनीतिक शक्ति तथा धार्मिक क्रिया-कलापों का प्रमुख केन्द्र रही । इस संस्कृति का ह्रास ई० पू० तृतीय सहस्राब्दी के उत्तरार्ध में प्रारंभ हुआ । मेसोपोतामियायी महाकाव्य के नायक गिल्मामेश का उठक घर था।

इस नगर की पहिचान आधुनिक 'वका' से की जाती है जिसे बाइबिल में 'एरेक' कहा गया है।

ushabti उगोबती

प्राचीन मिस्र की मृतक की समाधि में रखी जानेवाली ममी की आकृति की लघु मूर्तियां। इस प्रकार की मूर्तियों में, बहुधा 'प्रेत-पुस्तक' (Book of the Dead) के अंश उत्कीर्ण किए जाते थे। ये मूर्तियाँ लकड़ी तथा पत्थर की बनी और प्रायः 101 मि०मि० से 228.6 मि०मी० तक लबी होती थीं। मिस्रो तुवो में, इस प्रकार की मूर्तियाँ बहुत बड़ी संख्या में मिली हैं। यह धारणा उन दिनों प्रचलित थी कि समाधिस्थ की गई मूर्तियाँ मृत व्यक्ति के अनुचर के रूप में सेवा करेंगी।

मिस्र के 'नव-राजवंश' काल की बनी, बहुत सुदर उशेबती मूर्तियाँ मिली हैं, जिनमें मृत व्यक्ति का नाम भी अंकित होता या ।

66V22

vandalism

कला-विध्वं स

किसी देश या स्थान के ऐतिहासिक स्मारको और वहाँ की कला-रमक वस्तुओं के विनाश, जलाने, तोड़ने या नष्ट करने का कार्य।

vaporarium

बाध्य-स्नानागार

प्राचीन रोम के स्नानगृहों का वह भाग, जहाँ पर नहाने के लिए गर्न पानी की व्यवस्था होती थी।

varve chronology

अनुवर्षस्तरी तैथिकी

पुरातात्विक काल-निर्धारण की प्रविधि विशेष, जिसके प्रवर्तक जेरार्ड द गार थे। इन्होंने ही सर्वप्रथम ई० 1910 मे इस विधि द्वारा स्कैंडिनेविया के निक्षेपों की ई०पू० 10,000 वर्षों तक की निरपेक्ष तिथियाँ प्रकाशित की थी।

अनुवर्धस्तरी, हिमचादरों अथवा हिमनिदयों के किनारे, जलाशयों के किनारे अथवा जलाशयों में जमा होने वाले अवसादों के स्तरों को कहा जाता है। यह जमान प्रतिवर्ष होता है। जाड़े में जब ठंड पडती है तब वर्फ के कम पिघलने के कारण नदी का प्रवाह धीमा हो जाता है। इसके फलस्वरूप नदी के निक्षेपण की माला कम हो जाती हैं। उसके पियरीन गर्मी में, वर्फ के पिघलने के कारण, जल को माला बड जाती है और नदी अधिक सामग्री निक्षेपित करती है। इस तरह नदी द्वारा प्रतिवर्ष निक्षेपित अवसाद के विभिन्न स्तरों की गणना कर तिथि निर्धारित की जा सकती है।

अनुवर्षस्तरों की गणना एक दुरूह कार्य है, क्योंकि ये सब स्तरों में एक जैन नहीं होते । यही नहीं, प्राप्त सामग्री के मूल स्थान का पता लगाना भी दुरूह कार्य है । पुरातात्विक काल-निर्धारण में, इस प्रविधि का महत्व सीमित है ।

vegetation shadow

वनस्पति-छाया

भूगर्भ मे दबे प्रातान्विक स्थलों का पता लगाने की एक प्रविधि । किसी टीले या उस स्थान पर, जिसके नीचे कोई इमारत आदि दबी हो, वनस्पित की उपज और बढ़ोतरी बहुत कम होती हैं । विश्वेषकर यदि कोई फसल आदि उस क्षेत्र में लगी हो तो उसकी बाढ़ ही नहीं मारी जाएगी, बल्कि वह बहुत जल्दी पीली पड़ जाएगी । जहाँ पर भूमि के नीचे की सतह ठोस नहीं होगी, वहाँ वनस्पित का विकास सामान्य रूप में होगा। इस प्रविधि के प्रणेता ओठ जीठ एसठ कैफोर्ड और मेजर एलेन हैं । इसका सर्वप्रथम प्रयोग सन् 1906 ई० में हुआ।

देखिए: 'crop marks'.

ventral surface

अधःस्तल

किसी वस्तु के ऊपरी तल के विपरीत नीचे की सतह।

Venus वीनस

प्राचीन इटली और रोम की सौंदर्य, उपवन एवं सरोवर की अवि-ण्ठावी देवी । यूनानी देवी एफोदिती से इसकी बहुत अधिक सम्बता थी । ई०पू० 217 में, बीनस का एक विशाल मंदिर रोम में स्थापित किया गया था । बीनस की विशाल मूर्ति लूब संग्रहालय मे प्रदर्शन हेतु रखी है ।

Venus figurine

बीनस की लघुमूर्ति

परवर्ती पूर्व पाषाणकालीन यूरोप की मिट्टी, पत्थर अथवा हाथी-दांत आदि की बनी नग्न एवं मोटी औरतों की छोटी मूर्तियों । इन मूर्तियों में पेट, स्तन एवं नितम्ब बृहदाकार, पैर व हाथ प्रतीक रूप मे तथा सिर की आकृति माल निर्मित है । इस तरह की मूर्तियाँ फास से लेकर रूस तक विस्तृत क्षेत्र में बाज से 30,000 वर्ष पहले से लेकर 15,000 वर्ष पूर्व तक निर्मित होती रहीं । पूर्वी ग्रेवेती संस्कृति की यह प्रमुख विशिष्टता है ।

vermilion

सिदुर

प्राचीन काल में हिंग्ल नामक खनिज को पीस कर बनाया गया चमकीला लाल रंग का चर्च जिसे सरलता से जल में घोला जा सकता है।

प्राचोन काल से सिंद्रों रंग का प्रयोग चित्रकार आदि करते आ रहे हैं।

अनादि काल से, सिंदूर का प्रयोग सौभाग्यवती हिंदू स्वियाँ मान में भर कर करती रही हैं। सौभाग्यवती स्तियों को, चिन्नांकन में उनकी मांग को लाल रंग से अंकित किया जाता है।

vertical excavation

लंबमान उत्खनन, उद्य उत्खनन

किसी स्थल की सभ्यता या संस्कृतियों के सम्पूर्ण अनुक्रम के ज्ञान के लिए की गई खड़ी खुदाई ।

जब किसी पुरातात्विक स्थल में प्राप्त सभ्यताओं का क्रम माल जानना होता है, तब एक ऐसा गड्ढा खोदा जाता है, जो टीले के सबसे कंचे स्थान पर स्थित होता है। इसका आकार सामान्यतथा 20 या 30 मीटर लंबा और 5 या 10 मीटर चौड़ा होता है। गढ़ का मुख उत्तर में दक्षिण या पूर्व से पश्चिम की ओर होता है। सकड़ी की खूटियाँ एक-एक मीटर की दूरी पर लगा दी जाती है। खूंटी में 1, 2, 3, 4, सख्याओं का कमशः अंकन होता है और दूसरी ओर 1', 2', 3', 4' इत्यादि लिखा जाता है। (') चिहुन लगाने से माप करने में सुविधा होती है। इस प्रविधि से खड़ी और सीधी खुदाई की जाती है तथा परतों का अनावरण कमानुसार हो पाता है। पाप्त मकानों, दीवारों इत्यादि के चित्र ने लिए जाते हैं। इससे उस स्थल की संपूर्ण संस्कृतियों व' अपदि से अंत तक कमिक जान हो पाता है।

vestibule.

अर्धमंडप, अंतराली

- (क) रोम के प्राचीन मदिर या भवन मे प्रवश करने का भाग।
- (ख) अब यह शब्द किसी भवन के अंत: भाग और बाहरी दवार के बीच स्थित प्रवंश-भागें के लिए प्रयक्त किया जाता है।

vestige

अवशेष

वह, जो उपयोग, उपमाग, विनाश, शरण यः भ्रंम आदि के उप-रात बना रह गया हो, जैसे प्राचीन भवनों, स्मारकों या सध्यता के अवर्णेष । पुरातास्विक उत्खननों में भी इस तरह के अवशेष मिलते है।

vignette

1. द्राक्षावल्लरी अलंकरण

अंगूर के गुच्छे, पल्लव और सता युक्त अलंकरण।

2. सघु-चित्र

किसी पांडुलिपि या पुस्तक में अलंकरणार्थ लता-बल्लरी से युक्त लघु-चित्र । इस प्रकार के चित्र पांडुलिपि के आरंभ तथा अंत अथवा प्र-येक अध्याय के आरंभ तथा अंत में अलकरणार्थ बने होते थे ।

visorium

वर्शक-वीथी

प्राचीन रोम और यूनान में, रंक्सूमि का वह भाग, जहाँ पर वर्णकों के बैठने की व्यवस्था रहती थी ।

रय-महप का दशंक कक्षा।

vital sanctorium

ववित्र स्थान

किसी मंदिर या भवन का वह भाग जहाँ पर वमृति स्थानि हो; देवस्थान ।

चेरित्र. 'Sanctum sanctorum'

vitreous slip

काश लेन, समक्राए लेर

मिट्टी के वर्तनों के ऊपर प्राप्त चमकदार और चिकना लेप । अनपके वर्तनो पर सिलिकाय्कत गाढ़े व मृत्तिका लेप को लगाकर उसे मूखने दिया जाता है । सूखने के बाद उसे पकाया जाता है । पकने के बाद वर्तन की लेपयुक्त सतह काफी चिकनी और यांच जैसी चमक-दार हो जाती है ।

Vitrovian

बिट्रू बी

रोम के आगस्टमकालीन प्रसिद्ध वास्तुकार मार्क्स विटूवियस पोलियो (ई० पू० प्रथम शताब्दी) की गैली में निर्मित या प्रभावित वास्तु-संरचना ।

vitruvian scroll

कुंडलित, प्रतालंकरण

किसी संरचना की सजावट के लिए फूल और पित्तियों की बेल-दार सजावट, जो लच्छेदार एवं लहरदार भी होती है। प्राचीन वास्तु-कला में, इस प्रकार के अलंकरण भवनों और दीवारो मे बहुत अधिक पाए गए हैं।

vomitorium

रंगशाला गतियारा

प्राचीन रोम की रंगशाला का वह मार्ग जिससे होकर रंगशाला में प्रवेश अथवा बाहर निकला जाता था । रंगशाला में आसन-पंक्तियो के मध्य में गलियारे बने होते थे ।

66**W**23

waivelined pottery

सहरियादार-मृद्भांड

वे मिट्टी के बर्तन, जिनमें अलंकरण के लिए तरंगाकार रेखाएँ बनाई जाती थीं । weathering

अवस्य अपभयम

रासायनिक प्रक्रिया, जलवायु-परिवर्नन, धूप तथा समय के अभाव के परिणामस्वरूप हुआ क्षय या विघटन । विघटन की स्थिति से उस वस्तु अथवा वास्तु की प्राचीनता का अनुमान किया जा सकता है ।

Wessex culture

वेसेक्स संस्कृति

दक्षिणी इंग्लैंड के प्रारंभिक कास्य युग की सस्कृति, जिसका ज्ञान उत्खनन के परिणामस्वरूप अनावृत हुए लगभग 100 शवाधानों से हुआ है । इम्म सस्कृति की दो प्रावस्थाएँ हैं, जिनका काल ई० पू० 1650 से १० पू० 1400 तक माना जाता है । इम्म सभ्यता के लोग तावे तथा कांसे के उपकरणे का प्रयोग करने थे । इन लोगों का निकटवर्ती अनेक देशों से व्यापारिक संवध रहा होगा, क्योंकि शव-पेटिकाओं में दूसरे स्थानों की अनेक वस्तुएँ रखी मिली हैं । यूनान की मान्यिनी तथा कोट की सभ्यताओं के साथ इनका संबंध ऐंबर की बनी प्राप्त वस्तुओं के आधार पर प्रमाणित होता है । इन समृद्ध शवाधानों में ताबे और कांमें के अतिरिक्त सोने और चांदी की बनी वस्तुएँ ऐंबर, फायन्स, शैल तथा अस्थि निमित वस्तुएँ भी प्राप्त हुई हैं । इनमें प्राप्त विशिष्ट प्रकार के मृद्भांड इम्नैंड की देशज विशिष्टता है ।

wneel

चक्र, पहिया

गोल आकार की ऐसी वस्तु, जो अपनी धुन पर घूमती हा अथवा धूमने के लिए बनी हो, जैसे—मिट्टी के वर्तनो को बनाने के काम में प्रयुक्त चाक, किसी गाड़ी का पहिया या आटा पीसने की चक्की ।

प्राचीन मानव के द्वारा आविष्कृत प्रमुख वस्तुओं में चाक भी एक था । कहा जाता है कि लगभग ई० ५० 3400 में, मेसोपोतामिया में, मिट्टी के वर्तन बनाने के चाक का अन्वेषण हो चुका था । उर के शाही ध्वज में चाक की आकृति अंकित की गई थी ।

चाक प्रायः ठोस होते थे और एक ही लकडी के बने होते थे। मिस्र में इनका प्रयोग हिक्सास (लगभग ई॰पू॰ 1640—ई॰पू॰ 1570) लोगों ने ने किया था। पहिए के अन्वेषण के फलस्वरूप हल्के और कम भारवाले युद्ध-रथों का आविष्कार हुआ। यह माना जाता है कि चाक

और पहिए का प्रयोग सिध् नदी की घाटी में पल्लवित सभ्यता मे हो चका था । मिनोआई, चीन की अन्याग तथा अन्य अनेक सभ्यताओ में भी चाक एवं चक का प्रयोग मिलता है।

चक्र के आविष्कार के साथ ही मानव सभ्यता में एक क्रांतिकारी परिवर्तन दिखाई पडने खगता है । बालायात की गति में तीवता आने से व्यापारिक गतिविधियाँ घट गई तथा विभिन्त संस्कृतियों का पारस-परिक संबंध भी बढ़ा । घर्णन गतिक प्रविधि का उपयोग मानव समाज के लिए विभिन्न क्षेत्रों में उपयोगी सिद्ध हुआ, यथा पात्नों का निर्माण-अमाज पीसने की चक्की आदि ।

willow leaf point

विली पक्षाकार बेधनी

उत्तर-दूर पणाणकालीन लंबा विकोणाकार नोकदार उपकरण। पराप के दिला वृक्ष का परितरा से इसका आ<mark>कार काफी मिलता है---</mark> इसीलिए इसका यह नामकरण हुआ ।

यह वेधनी आकार तथा निर्माण प्रविधि को दिष्ट से भिन्न है। इस उपकरण का निर्माण फलक के एक सतह से शल्क निकाल कर किया जाता है जबकि लारेल पत्नाकार वैधनी में शल्क दोनों सतहों से निकाल जाते है। इस वेधनी की दूसरी सतह समतल होती है और उस पर किसी प्रकार का कनकीकरण नहीं किया जाता था । यह यूरोप की सोल्युत्री संस्कृति का विकिट्ट उपकरण है।

66 X 37

X-ray fluorescence spectrometry (XRF) ऐनस-किरण प्रतिबीप्ति

स्येक्ट्रममिति

रासायनिक विक्लेपण की एक प्रविधि।

जब किसी वस्त को ऐक्स-किरण द्वारा किरणित किया जाता है तब उसकी अण-सरचना में हुए परिवर्तनों के फलस्वरूप जो एक्स-किरण वापस लौटती है उनके स्पेक्ट्रम का विश्लेषण कर यह जाना ज। सकता है कि उस वस्तु में कीन-कीन से तत्व किस मात्रा में विद्यमान हैं । छोटी से छोटी बस्तु के लधुतक क्षेत्र की जांच के लिए ऐक्स-किरण मिलीप्रोब विधि का विकास किया गया है।

इस विधि द्वारा सीसा, रंग, मृद्भाड, धातु तथा सिक्कों की जांच की जा सकती है । इसी विधि द्वारा। यूरोप में प्राप्त विभिन्न क्षेत्रों के आव्सीडियन और उससे निर्मित वस्तुओं के मूल स्थान का पता लगाया जा सका ।

"Y"

Yamato culture

यामातो संस्कृति

जापान के आधुनिक नारा जनपद के प्राचीन यामातो प्रांत की सस्कृति । जापान के आधुनिक राजवश की उत्पन्ति इसी प्रांन्त के आद्य ऐतिहासिक लोगों से मानी जाती है जो संभवतः अल्पाइन प्रजाति के थे ।

Yayoi culture

यायोई संस्कृति

लगभग ई० पू० 300 से ई० 300 तक की जापान की संस्कृति। इस संस्कृति के अवशेष सन् 1884 ई० में, मर्वप्रथम तोक्यों के यायोई नामक स्थान में प्राप्त हुए । इस संस्कृति की प्रमुख विशेषताओं में सादे मृद्भांड, चावल, गेहैं, जौ, दाल आदि की खेती, धातु निर्मित उपकरण (कांस्य एवं लौह), भू-गिभन सन्तिवेश तथा विभिन्न प्रकार के शवाधान सम्मिलित हैं 1

इस संस्कृति को प्रागितिहासिक कोरियाई और चीनी सस्कृतियों ने प्रभावित किया । यह सस्कृति जापान मे जोमोन सम्कृति के उपरात लगभग ई० पू० 300 मे विकसित हुई । आद्य ऐतिहासिक सस्कृति के प्रारंभ (लगभग ई० 300) के साथ यह सस्कृति समापा हो गई ।

"Z"

zapotec

झायोतेक

मेनिसको के ओक्सका नदी की घाटी के प्राचीन निवासी। इनका प्रमुख केंद्र ओक्सका की घाटी में स्थित मोट एल्बन नामक स्थान घा। लगभग ई० 300 में, उस विशिष्ट संस्कृति के प्रमाण मिलने लगते हैं। लगभग ई० 1400 में, उनके बहुत वहें क्षेत्र में मिक्सतेक लोगों ने अधिकार कर लिया। इनकी संस्कृति अत्यधिक उन्नत थी। इनकी भाषा

मेक्सिको के प्रसिद्ध भाषायी गरिवार में से एक है । ये लोग कर्मकाडीय संस्कृति के जनक थे । इन्होने एक पंचांग का आविष्कार किया और लेखन की एक विशिष्ट शैली या प्रणाली भी प्रवर्तित की ।

Zend-Avesta

जेंद-अवेस्ता

प्राचीन ईरान के जरदुस्त धर्म से संवधित पवित्र धर्म-ग्रथ टीका जिसे आज भी पारसी धर्मानुयायी पवित्रतम ग्रथ के रूप मे मानते हैं। zephyr (zephyrus)

यूनानी देव-शास्त्रं में पशुआ हवा का मानवीकृत रूप ।

zeus

वेवपति, जीयस

यूनान का प्रसिद्ध सर्वोच्च ओल्सपियाई देवता । इसकी उपासना होमर काल से ही पूरे यूनान मे प्रचलित थी । यूनानी अपनी उत्परित इसी देवता से मानते है । इसका समीकरण रोम के जूषिटर तथा ऋष्वैदिक देवता 'द्योस' के साथ किया जाती है। जीयम मुख्यतः आकाण का देवता कहा जाना है । प्रारंभ मे ये प्रकृति के विभिन्न नत्वो, यथा वर्षा, वायु, गर्जन तथा बिजली के देवता के रूप मे प्रतिष्ठित हुए । वाद में तो ये संपूर्ण मानव जाति तथा देवताओं के जनक के रूप में पूजित हुए ।

इसकी अनेक मूर्तियाँ और चित्रित आक्रुतियाँ प्राचीन यूनान में मिली हैं ।

Zhob culture

झोब संस्कृति

उन्तरी बिलोजिस्तान की ताम्रपापाणकालीन सस्कृति । इस सम्कृति के विशिष्ट मृद्भाडों में लाल नेप के ऊपर काले और लाल रग में बने जिन्न मिले हैं । भाडों पर क्षैतिजाकार पट्टियों भी बनी हैं । विशिष्ट अलकरण अभिप्रायां में रीतिबद्ध ककुदमान वृष्म व हिरण हैं । साधार तफ्तरियाँ एवं गहरे चषक इस संस्कृति की विशेषता हैं । प्राप्त अवगेषों के आधार पर कहा जा सकता है कि तत्कालीन भवन कच्ची इंटों से बने होते थे । इस संस्कृति की तिथि ई० पू० चौथी से तीसरी सहस्नाव्दी मानी गई है । इस संस्कृति को तिथि ई० पू० चौथी से तीसरी सहस्नाव्दी मानी गई है । इस संस्कृति के प्रसिद्ध स्थलों में रानाधुडई विशेष उल्लेखनीय है ।

जिगु रेट

मेसोपोतामिया की सभ्यता से संबंधित विशाल प्राचीन पिरामि-डाकार मदिर । यह आयताकार संरचना ऊपर की ओर क्रमशः छोटी और नीचे की ओर चौड़ी होती थी । ऊपर पहुँचने के लिए वाहर की ओर सीड़ियाँ बनी होती थी । पूजा-स्थल इसके शीर्ष भाग में स्थित होता था । सर्वोत्कृष्ट जिगुरेट के अवशेष उर, बेबिलोन तथा एलाम में मिले हैं । एलाम का चोगा जंबिल जिगुरेट काफी अच्छी स्थिति में विद्यमान है ।

Zinjanthropus

जिजें जो पस

(= Australopithecus boisei)

(=आस्ट्रेलोपियेकस बीजी)

ओल्डवाई के प्रथम सतह (Bed I) में प्राप्त आस्ट्रेलोपियें कस वश की एक जाति का प्राचीन नाम । इस मानव के जबड़े बड़े विशाल थे परन्तु इनकी लंबाई मान्न 1.20 मीटर तथा वजन 50 पाँड होता था । ठोडी विहीन इन भानवों के मस्तक ढाल्दार, भौह-आस्थियाँ उपड़ी हुई तथा मस्तिष्क छोटा होता था जिसकी करोटि धारिता वानर जाति की ही तरह लगभग 400-600CC होती थी ओल्डवाई से प्राप्त प्रमाणों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि ये गुटिकाश्मों में सरल एवं साधारण उपकरण बनाना जानते थे । पोटेशियम-आरगन विधि द्वारा ओल्डबाई गार्ज में प्राप्त जीवाश्म की तिथि लगभग दस लाख पषहत्तर हजार वर्ष पूर्व आंकी गई है । अन्य स्थलों से प्राप्त इस प्रकार के जीवाश्मों की तिथियाँ लगभग 21 लाख से 11 लाख वर्ष पूर्व बताई जाती हैं ।

मानव सभ्यता के प्रारंभ के प्राप्त प्रामाणित साक्ष्य इन्हीं भानवों से संबंधित भान जाते हैं।

Zlota pottery

क्लोटा मांड

नवपायाण-ताम्रयुगीन दक्षिणी पोलैंड के सेंडोमार्यक (Sandomierz) नामक स्थान में स्थित ज्लोटा नामक स्थल के मृद्भाड । उत्खिनिक शवाधानों में अनेक प्रकार के मिट्टी के बर्तन मिले हैं जिनमें रज्ज् अलंकरण भी अंकित हैं । इन मृद्भांडों से यह पता चलता है कि बाढेन संस्कृति से इनका संपर्क रहा होगा ।

हिन्दी-अंग्रेजी शब्दानु कमणिका

अंकन खूंटी अंकन शकु

अगकोर

भंगुलाग्र अलंकरण भंगुष्ठ-नख खुरचनी भंडपीत समारंजन अड-लागल सज्जा-पट्टी

अंड-वल्क पोसिलेन अड-शर सज्जा

अंडस्कंघ

अंडाकार अंडाकार हस्तकुठार अंडाभ उपकरण अंडालंकरण अंडिल

अंतः अभिकरण पुरातः।त्विक उद्धार

क यंक्रम अंतः तलोत्कीणं अंतराली अंतर्देवालय अतर्देवान अतर्दिमनदीय अंतर्हिम नी

अतस्य खुरचनी अंतर्हिम वर्ती अत्य खुरचनी

अवठ् अंग्रगोधित तिथि

अकीक अक्क जन अक्क टी

26-1 CsTT/ND/93

plotting stake plotting stake

Angkor

finger tip ornamentation thumb-nail scraper

egg tempera

egg and anchor moulding

egg shell porcelain egg and dart design

boss

oval-shaped ovate handaxe ovoid tool ovum

oval-shaped

inter agency archaeological sal-

vage programme

diaglyph vestibule penetralia involution interglacial interglacial end scraper interglacial end scraper

rim BC agate

akka tribe Akkadian अक्कादी जन अक्कादी मूर्तिकला

अखाड़ा अगल्मा अगोरा अग्नि-कुंड अग्निवेदी

अग्रातस्य हिमोढ़

अजगर अजटेक

अजीली संस्कृति असलातिक कांस्य युग अतलातीय मानव असिनूयन युग

अतेरी

अत्यंत नूतन युग अदाह भांड अधःतापक कक्ष

अवः स्तर अघः स्तल अधरिका अधितपु अवोभूमिक अधोमुखी माप

अधोलेप अध्यारोपित भवन

अमंकित

अनंशशोधित तिथि अनासाजी (संस्कृति) अनियमित चिनाई अनियमित वेघनी

अनुकूलन

Akkadian people Akkadian sculpture

amphitheatre

agaima
agora
fire pit
fire altar
end moraine
Python
Azetec

Azilian culture Atlantic Bronze Age

Atlanthropus Pliocene epoch

Aterian

Pleistocene epoch

green ware hypocaust substratum ventral surface

labret pewter hypogeum

downward measurement

engobe

superimposed building

anepigraphic

be

Anasazi (culture) random ashlar irregular point

adaptation

अनुद्वाच्य उत्कीर्ण सेख अनुनद सभ्यता

अनुपुरापाषाणकालीन संस्कृति

अनुबन्ध पुरातत्व अनुवर्षस्तरी तैथिकी

अनुशल्कन

अनुशल्कन-प्रविधि

अनुशोधन

अनुषोधन प्रविधि अन्तर्जलीय पुरातस्व अन्तेष्टि स्माप्तक

अन्ध युग अवसय

अपखड

अपखंडन-प्रविधि अपखंडन स्थल

अपचर्षक अवस्दन

अपशकुन निवारक अपाठ्य चल्कीणं लेख अपारदर्शी जलरंग

अपोढ़

अप्रत्यक्ष आघात प्रविधि

अफोदिती अबखासी जन अबू सिम्बल अबेवीली अभय-मुझा अभियस्थण

अभिरेखित मांड अभिलिखित मृद-पटट

अभिलेख

undecipherable inscription riparian civilization epi-palaeolithic culture contract archaeology varve chronology retouch

retouching technique

retouch

retouching technique underwater archaeology

funerary structuré

Dark Age weathering

chip

chipping technique chipping floor

abrader erosion apotropaic

undecipherable inscription

tempera drift

indirect percussion technique

Aphrodite

Abkhasian people Abu Simbel Abbeyillian

gesture of protection

graffitto sgraffito

ostracon, ostrakon

inscription

अभ्यंग कक्ष alipterion, conisterium

अभ्रकी micaceous अगरपक्षी phoenix

अमराती जन Amratian people अमराती लघुम्ति Amratian figurine

अमरीकी इंडियन American Indian (=Amerindian)

अमार्जित कलाकृति blotesque अमूदी Amudian

अमेरफुट उपअंतराहिमानी Amersfoot interstadial अमेरिडियन American Indian अयस उत्कीर्णन siderography

अयस् उत्कीर्णन siderography अरघट्ट bucket wheel अरिबेलस aryballus अर्ध आयु half-life अर्धचंद्र फलक crescent blade

ধৰ্ম প্ৰক crescent blade

अर्धनंद्र रंगमंडप cavea अर्धनंद्राकार अभूषण lunula अर्धनंद्राकार उपकरण lunate

अर्धचंद्राकार वेधनी crescentic point अर्धचंद्राकार हत्या ansa lunata अर्धनारीक्वर मूर्ति androgynous image

अर्धगंडप vestibule अर्धगृत्ताकार सटकन huang

वर्ली मेन सेल्टर early man shelter

अलंकरण पात bacini अलंकृत fig.ry अलंकृत छतरी celure

अलंकृत रकाबी patera अलंकृत वितान celure

अल-अर्गेर संस्कृति El Argar culture अल-उबेद जन Al Ubaid folk अलिधिन anepigraphic अल्तामिरा अल्पनूतन युग अल्बरेलो

अल्बानी उद्योग

अल्मेरिया

अल्लेरोड दोलन अवकर निक्षेप अवकर स्थान अवतल खुरचनी अवतल चक्की

अवतलोत्तल अवतुब अवशेष

ववशेष कक्ष अवशेष पात अवशेष मंज्या

अवसद

अवसादी शैल असममित

असि

असीरियाई कला अस्तूरियायी संस्कृति

अस्त्र-अवक्षेपी अस्थायी रेखा अस्थि आधान अस्थिभस्माधान अस्थि-मंजूषा

अहरेंसबर्ग संस्कृति अहरड़ संस्कृति

आँवाँ

आशिक स्वर्ण-रंजित

अडिनकार्न

Altamira

Oligocene epoch

albarello

Albany industry

Almeria

Allerod oscillation refuge deposit garbage dump concave scraper saddle quern

concavo convex

catacomb vestige

relic chamber relic receptacle relic casket sediments

sedimentary rock

assymetric sword

Assyrian art
Asturian culture

catapult cribbing ossuary

columbarium, cremation burial

reliquary

Ahrensburg culture

Ahar culture

kiln

parcel gilt einkorn आइन् जन
आइबेरियाई मानव
आइसोटोपी प्रभाजन
आकाचित भांड
आकाशी पर्यवेक्षण
आकृति पाषाण

आंखुर हल आग्नेय शैल आधात कंद आधात विधि आधात शल्कन आघात स्थल आघार-तल आधार-तल आध्रार-तल आध्रार-तल आध्रार-तल आध्रार-तल

आदिम मानव आवास आदय इतिहास

आद्य इतिहास आद्य पाषाणयुगीन

आद्य प्ररूप आद्य होमो आद्रंकल्प आधार

आधार-निक्षेप आघार रेखा

क्षानिक्स आक्मीकी

आन्सीडी जलयोजन काल-निर्धारण

आभासी दीवार आमरी-नाल संस्कृति Ainu people Iberian man

isotopic fractionation

enamelled ware aerial supervision

figure stone

figurative painting scratch plough igneous rock bulb of percussion percussion method percussion flaking striking platform

capstone

Archaic period primitive

foundation level

ard

Early Man shelter proto history proto-lithic prototype proto homo pluvial

base

foundation deposit

datum line

onyx obsidian

Obsidian hydration dating

ghost wall

Amri Nal culture

आयागपट्ट आयुद्ध दंड आयोनी आरमीव शैनी आरमोनशी मानव

आरियनेशी मानव ऑरेनी उद्योग आरोपित अलंकरण

आर्कटिक लघु उरकरण परंपरा ऑर्गान पोटैशियम काल-निर्धारण

आर्द

आर्य सध्यी

अला

आन्गिसीन युग

शवस

शवास चिह्न विहीन स्तर

आवास तल अवास स्तर आवास स्थल

आवृत्त पाश्वं वीथी असीन सर्वि

आसीन मूर्ति आहत सिक्का

आहार-संग्रहण अवस्था

आह

इकरंगा चित्र

इकोटोबा इगोरी भांड

इलदानी इरेनिययम इलेक्टम

इष्टिका चिनाई

돌o

Tablet of homage

shaft Ionian

Argive school
Aurignacian man
Oranian industry
impressed decoration

Arctic small Tool Tradition Argon Potassium Dating

ard

Aryan Civilization

bench nook

Oligocene epoch

habitat sterile layer floor level habitation level habitation site cryptoporticus seated image

punch marked coin food gathering stage

ahu
camaieu
ekotoba
Egorai ware
alabastrum
Erechtheum
electrum

opus latericium

AD

ईजियन सलमा ईजियन संस्कृति ईजिस ईसवी (ई०) ईसाई कला ईसा पूर्व ईहामृग ऊँचाई

कषाइ उकडू वैठी मूर्ति उच्चित उठान

उत्कीणं अंकन उत्कीणं अभिलेख उत्कीणं अलंकरण

उत्कीर्णक उत्कीर्ण प्रतिमा उत्कीर्ण मुद्रा उत्कीर्ण मुहर

उत्भीणं शिलापट्ट

उत्कुटिकासन उत्खनन उत्खनन रेखा

उत्खनित स्थल

उत्तर पुरायापाण काल उत्तर हिमावर्तनीय प्रावस्था उत्तरी कृष्ण माजित भांड उत्तरी दक्खीनी ताम्रायम

संस्कृति

उत्तल किनारेवाला

उत्तल पाइवं उत्तल लघुनस उत्तल सङ्जापट्टी Aegean vase Aegean culture

Aegis AD

Christian art

BC

achech, chimaeta

elevation manaia glyph boss intaglio epigraph

incised decoration graver, scauper graven image engraved seal engraved seal

stele manaia

dig, excavation
excavation line
excavated site

upper palaeolithic age late glacial phase

Northern black polished wate North Deccan Chalcolithic cul-

ture

convex-sided convex-sided convex oblate

ovolo

उत्सेध
उत्सेधमापी
उदग उत्खनन
उद्गत हनुता
उदार उत्खनन
उदारक पुरातस्व

उद्भृत

उद्भृत तक्षण उद्भृत पट्टिका उद्भृत प्रतिमा उद्भृत मूर्ति उद्भृति उद्भृति उद्भृति उद्वरीं उद्वाचम

उप-अंत राहिमानी

उपकरण उपतट

उपविकोणात्मक वेधनी उपरि चित्र पट्टिका उपरि णिला-पट्ट उपर्यालिखित उपांताश्म उबेद संस्कृति उपारी रेखीय भांक्ष

उभरा फुल्ला उभरी नक्काणी

उभार

उभारदार पट्टिका उदक संस्कृति उभिका चिह्न उदंर क्षेत्र elevation

tachymeter

vertical excavation

prognathism rescue excavation salvage archaeology

empaistic celure

banderolle, bannerol

relief image relief sculpture

relief industry upturned

decipher, decypher

interstadial

tool berm

sub triangular point upper register

upper register palimpsest kerb

Ubaid culture

ribbed ware boss celure relief

banderolle
Uruk culture
ripple marks
fertile crescent

उर्वर चाप उन्नेबती

उषः पाषाण उपकरण

उष्णीव

कष्ण वात प्रवाहिका

एंक एंकोरा

एक पाण्चिक समतल उपकरण

एकमुखी

एकमुखी उपकरण

एकशृंगी

एकांतर शल्कन

एकातर शल्कन-प्रविध

एकाश्म

एकीकरण काल एकोपोलिस

एगटेम्परा एगेट

एटलांच्य ोपस एटलिटी एट्टूरियाबासी एटस्कन कला

एथिना देवी का संदिर

एन्युबिस

एपिनायी सस्कृति

एपिस

एफलू मानव एमर गेहूँ एमोरित जन

एरिताइन मृद्भांड एतेंबोल संस्कृति

एल गार्सेल

fertile crescent

ushabti

eolith

rail coping

ankh

amphora

uni-lateral flat base

uniface tool

alternate flaking

alternative flaking technique

monolith

integration period

acropolis egg tempera

agate

Atlanthropus

Atlitan Etruscan Etruscan art Erechtheum anubis

Apennine culture

Apis

Afalou man Emmer wheat Amorites

Arretine ware
Ertebolle culture

El Garcel

एलम संस्कृति

एलादिक संस्कृति

एलिफस एन्टिकस

एल्पाइन नस्ल

एल्पाइन प्रजाति

एस्किमो जन

एस्किमो जन

ऐक्स-किरण प्रतिदीप्ति स्पेक्ट्रममिति ऐमीनो अस्ल रेसिमीकरण

ऐलाबास्टर ऐल्पीय जन ऐक्यूली ऐहिक कला ओखली

एकोलिय

ओडिरेड उपअंतराहिमानी ओपयुक्त पाषाण-उपकरण ओल्ड कॉपर संस्कृति

ओल्डवी गार्ज, ओल्डवी महाखड्ड

ओल्डवी संस्कृति

ओल्मेक ओसाइरिस औजार औदी

औद्योगिक पुरातत्व औरिंगनेशी संस्कृति

बोष्ठः आभरण कंटीली अस्थि

कंठा

Elam culture
Helladic culture
elephas antiquus
Alpine race
Alpine race
Eskimo umiak
Eskimo people

askos amber acrolith

x-ray flurescence spectrometry

amino acid racemization

alabaster
Alpine man
Acheulean
temporal art
mortar
odeon

Odderade interstadial polished stone implement

old copper culture Olduvai gorge Oldowan culture

olmec Osirís tool audi

industrial archaeology Aurignacian culture

labret

barbed bone necklet, torc कंठेदार अंवठ

कंदरा कंदाकार कंदक कीडा

ककुंद अलंकरण

कगरीदार भांड

कञ्चा <mark>भांड</mark> कञ्ची ईंट कञ्छप कोड

कच्छप ताबीज कच्छप पृष्ठ

कटार

कटिहस्त **मु**द्रा

कटोरा

कटोरा समाधि

कठघरा कडाह

कतरना उपकरण कदलिकायुक्त चिनाई

कपाल की ऊँचाई का सूचकांक

कपालखेदन कपि भानव कबंधमूर्ति

क्ष

कब्रिस्तान

कम उभरे (ठप्पे चित्र)

कमख्वाव मैली कमख्वी भांड

कमान करंडसाज

करघा

collared rim

grotto bulbous ball game

bossed ornamentation

ledged pot green ware

adobe, dobe, mud brick

tortoise core tortoise amulet

turtle back, tortoise core

dagger akimbo bowl

bowl barrow palisade cauldron chopping tool corbelled masonry

altitude index

trepanning
pithecanthropus man

torso

burial, grave

burial ground, burial yard,

cemetery, necropolis embossed in low relief

brocade style ribbed ware

bow

Basket maker

loom

करनोस करेवा

करोटिधारिता कर्णाभूषण कर्तन

कतित अलंकरण

कलश

कलण की घुंडी कलण-क्षेत्र संस्कृतियां कलण शवाधान

कलशिका कलाकृति

कलात्मक निधि कलात्मक लिपि कलालिपि कला-विध्वंस

कवच

कवस
'क' वर्ग संस्कृति
कहरूवा मनका
कांडवारिणी
कांस्यकृति
कांस्य मंजुषा

कास्य मृति कास्य मृति कांस्य मृतियाँ कांस्य संस्कृति काङ्गिकस

काहालक क चन

कःच लेप

कॉट

क ट-अःरेखण क ट-चित्रांक्न

क ठ कोयला पहचान

kernos

karewas

cranial capacity

trim

excised decoration

urn pommel

urnfielf cultures

jar burial, urn burial

ampulla curio

art treasure calligraphy calligraphy vandalism shell

'A' Group culture amber bead Chevaux de frise

an

bronze figure

bronze figure

bronze culture

kylix glaze

vitreous slip section

section drawing section drawing

charcoal identification

काठी सिल कान्फोरा काबीरी

कायथा मृद्भांड कायथा संस्कृति कायान्तरित शैल

कार्डो कार्तूश कार्नीलियन

कार्बन तिथि-निर्धारण

काल-दोष काल-दोष युक्त काल-प्रतिनिर्धारण कःल-भ्रम संवधी

काल नुक्रम

कः लिक विदर

काली आकृतियुक्त मृद्भांड

कालीबगा

काले और लाल मृद्भांड काले मृद्भांड

काष्ठ-अश्म मूर्ति काष्ठकर्म काष्ठ प्राचीर काष्ठ बीकर किन्नर

किंपुरुष

किचिन मिडन

किनारा किला

किलेबंदी

किवा

saddle quern canephora Cabiri

Kayatha ware Kayatha culture metamorphic rock

cardo cartouche

carnelian, cornelian carbon dating

anachronism anachronistic cross dating anachronistic

chronological sequence, chro-

nology age cracks black figure

black figure ware

Kalibangan

Black and Red ware Black Pottery culture

acrolith tabulatum palisade kero centaur

kitchen midden

edge, rim burh

circumvallation

kiva

कीचक

कीट अलकरण कीपाकार बीकर

कीलमुख

नगलमुख **कीला**कार

कीलाकार लेखपट्टी

कीलाक्षर

कीलाक्षरी पाठ

कुंडल

कुडलित अलंकरण कुडलित प्रवालंकरण कुडलित सज्जापट्टी

कुंडली

कंडली प्रविधि

कृत कृताग्र

कुभकार चक्र कुकुतानी संस्कृति कृजावियन भवाधान

कुट्टिम-खंडक कुट्टिम गुटिका

कुठार

कुठार कार्यशाल।

कुठार-सान कुठार-हयोड़ा कुठाराग्र

कुठारावरण

कुठाली -

कुडई कल्लू

नुदाल

कुदाल कृषि

कृद्घ्टि निवारक विम्बावशी

atlantes

maggot decoration

funnel beaker

boss

cuneiform

cuneiform tablet

cuneiform

cuneiform text

scroll

vitruvial scroll scroll moulding

scroll

coil method

lance lancehead potter's wheel

Cucutanı culture Kujavian grave

tessera tessera

axe

axe factory axe-grinder axe-hammer axe head axe sheath crucible

umbrella stone

hoe

hoe agriculture

apotropaic imagery

कुणी कुल्ली कुल्हाड़ी कूड़ा निक्षेप

कूदप्तां क्वन संस्कृति

कुपाणिका

कृषि-अवस्था

केंद्रक केबोलिन केटाकोंब केनानवासी केनेनाइट केप्सी संस्कृति केरियाटिड केरो

केलिक्स केटर केलेन्डर पाषाण केल्ट कला केविया केश कंडल

केश कुडल केश-चिमटी केशजाली कैथरस कैंप

कंपनीः

कैंपग्नी कुठार

कैपसी नवपत्याण संस्कृति

कैल्डेई कैल्देई कला कैल्सेडोनी कैस:इट lecythus kulli celt

refuge deposit coup-de-poing Kuban culture

dirk

agricultural stage

nucleates
kaolin
catacomb
canaanites
canaanites
capsian culture

caryatid kero

calyx krater
calendar stone
Celtic art
cavea
lock ring
bodkin
hair net
cantharus
camp

Campignian
Campigny axe
Capsian Neolithic

Chaldaea Chaldean art chalcedony Kassites कैस्ट्रो

कैस्पी उद्योग

कैंस्पी द्वार

कोटर कोडैक्स कोण-तक्षणी कोणमाणी

कोप्रोलाइट

कोर

कोलेजन अंश कोलोसियम कोष्ठ-मकबरा कोष्ठ-शवागार

कोस्ट्रेल कौतुक वस्तु कास धनुष कीट संस्कृति कीट सभ्यता कस-प्रभावली

केंटर

कैसवेली संस्कृति

कोड

कोड तथा शल्क संस्कृतियाँ

कोमरी उद्योग कोमलेक

क्रोमाग्नों क्लासिक काल क्लासिकी कला

क्लासिकी पुरातत्व क्लासिकी यग

क्लैक्टोनी

castro

Caspian industry

Caspiae portae (=caspian gates)

socket codex

angle burin goniometer coprolite edge, rim

collagen content Collosseum chamber tomb

costrel
curio
cross bow
Cretan culture

Minoan civilization cross nimbus

crater

Creswellian culture

соте

core and flake cultures Cromerian industry

cromleck Cro-Magnon classic period classical art

classical archaeology

classical age clactonian ष्वंबटोनी तकनीक क्वंबटोनी प्रविधि क्लोविस वेधनी

क्वःर्ट्ज क्षुरक

क्षेत्र अनावरण क्षेत्र-अभिलेखन क्षेत्र-उत्खनक क्षेत्र-प्रणाली क्षेत्रीय पुरातत्व क्षेतिका उत्खनन

खंड खंडक

खगोलीय काल-निर्धारण

खड्ग खड्डी खदान खनन यण्टि

खनिज रंग खनिज खरल

खांचेदार खुरचनी खांचेदार फलक

खाई

खाद्योत्पादन अवस्था

खुदाई खुरचनी

गंगा घाटी की ताम निधियाँ

गंठीला गंडासा गंच

गचकारी

clacton technique clacton technique

clovis point quartz

scraper
area exposure
field recording
field excavator
area method
field archaeology
horizontal excavation

insula chopper

astronomical dating scimitar, sword

loom quarry digging stick earth colour hack, shovel mortar

notched scraper notched blade ditch, moat

food producing stage dig, excavation scraper, strigil

Gangetic Copper hoards

bulbous chopper stucco गढ़बंदी earth work

मढ़ी castle गदा mace

गर्त-पंजिका

गदा mace
गदा शीर्ष mace-head
गमला bulb bowl
गरिजयाई Gerzean
गजन-कक्ष bronteum
गर्त कन्न shaft grave

गभंगृह adytum, naos, penetralia, sacrarium, sanctum, sanctum

sanctorum

pit register

गलियारा alure
गलाक्ष-पत्थर port hole
गहरा धूसर रंग rifle
गठदार bulbous

गांधार कला Greco-Buddhist art गारा mortar, stucco गार्गन मुख

गार्गन मुख gorgoneion गिरजा-ड्योढ़ी narthex गिरि दुर्गे hillfort गीजा Giza

गुच्छा rosette गुटिका pebble गुटिका प्रक्षेपक धनुष pellot b

गुटिका प्रसपक धनुष pellot bow गुनिया goniometer गुप्त गर्भगृह adytum गुफा cave

गुबरैला ताबीज scarab गमेलनित्सा संस्कृति Gumelnita culture

गुल्बंद necklet गुलेल pellet bow गुहा गुहा आवास गुहा कला गुहा-निक्षेप

गुहा-मन्दिर

गुहा-मानव गुहा-मुख गुहा-विद्या गुहाश्रय गुह-तुब

गेर गैता गैती गैरिक

गैरिक मृद्भांड गैलिक भित्ति

योदा गोफन

गोफन-अवक्षेपक गोफन-गोली

गोफन पत्थर गोफना

गोमुख गोमेद

गोल ऐंफोरा

योल दुहत्थी सुराही योल समाधि

भाग सः गोला

गोलाश्म मृत्तिका

गोली

जिमाल्डी गुहा ग्रिमाल्डी मानव cave, grotto cave dwelling

cave art

cave deposit, cave earth

cave temple
cave-men
cave mouth
speleology
cave dwelling
chamber tomb
ochre, red ochre

mattock pick ochre

ochre coloured pottery

murus gallicus

pise bolas catapult

pellet, sling ball sling stone

sling

bukranium agate

globular amphora globular amphora

tholos tomb

ovolo

boulder clay

pellet

Grimaldi cave

ग्रेवेती संस्कृति

ग्रै वेयक

घंटाकार बरो घंटाकार बीकर

घटाशीर्ष भनाकृति घषित तल

घास छापयुक्त मृद्भांड

घिसा भाग

घुमावदार अलंकरण

घूरा

घेरा

चंचुमुखी उपकरण

चंडी चंदोवा

चकमक कुठारी चकमक प्रक्षेपास्त्र चक्की पाट

ৰক

चकाकार उपकरण

चक्रिका

चिकल अलंकरण

चिक्तस अलंकरणयुक्त भांड

चकी

चारंग प्रणाली चतुरस्र प्रणाली चतुर्थक काल चतुर्द्यारी

चतुष्कोणीय उत्खनन चमकदार लाल भांड

चमकदार लेप

Gravettian culture

torc

bell beaker bell capital block figure ground face

Grass marked pottery

ground face meander design garbage dump,

kitchen midden, midden

palisade

rostrocarinate tool

candi ciborium hache

flint projectile grinding stone disc, discus, wheel

discoid disc, disk

rouletted decoration

tournette

check board method quadrant method quarternary period

tetrapylon

quadrant excavation lustrous Red ware

vitreous slip

masonry stage

bowl, crater, goblet

chert

चय बरण बर्ट बदक

चषक-चिह्न cup marks

चांसलेड मानव Chancelade man

चासेल chancel

বাক potter's wheel, tournette

चॉपर chopper

चॉपर उपकरण संस्कृति Chopper tool culture द्यापिंग उपकरण Chopping tool

चारकोल अभिनिर्धारण charcoal identification

चिकनी मिट्टी clay चित्रपट tapestry चित्रफलक medallion

चित्रलिपि hieroglyphic, pictography

चित्र-लेख pictograph चित्रलेखन pictography चित्रित figury

चित्रित काले-लाल भांड painted black and red ware

चित्रित घूसर भांड Painted Grey ware

चिवित धूसर मांड संस्कृति Painted Grey ware culture

चिनांप्पा Chinampa चिनाई masonry चिप्पड़ Chip

चीन की महाप्राचीर Great wall of China

चीनी मानव Sinanthropus चीनी मिट्टी porcelain चीनी मिट्टी के पात porcelain चुंबकत्वमापी यंत्र Magnetomete

चुंबकत्वमापी यंत्र Magnetometer चबकीय सर्वेक्षण magnetic surveying

च्रिंगा churinga

चूल

चेड्डर **मानव** चैसी संस्कृति

चोल्तुन घौक

छतरी

छत्ताकार गृह छत्ताकार मंदिर छत्ताकार मकबरा

ত্তর

छद्र पाषाण छदिमा

छद्म द्वार छद्मद्वार मंडप छद्म लेख छायाकृति छाया चिहन

छाल डोंगी

छिद्रविपत

छिदित कलश छिदित दक्कन छिदित नमूना छिदित पत्थर

छिप्टी

छेनी-कःयाँग छोटा औजार छोटा चकमक

छोटी मीनार

जंगला जटित जडाई

जड़ाऊ अलंकरण

tang

Cheddar Man Chassey culture

choltoon forum

cenotaph, ciborium, parasol

beehive shaped house

beehive shrine beehive tomb parasol, ciborium

hoodstone, umbrella stone

patina

false entrance cryptoporticus pseudepigraph silhouette shadow mark bark canoe

perforated jar perforated lid fishore pattern port hole slab

chip

dibble

chiste-ended handaxe pigmy implement pigmy flut

tourelle

balustrade, railing

empaistic inlay work

applique decoration

जड़ाऊ आकृति जड़ाऊ काम जनसभास्थल जन-स्नानागार

जल-दुर्ग जलपात

जल-प्रलय पूर्व जलीय सभ्यता

जवमापी जांच-खुदाई जांच पट्टी जादू-चिह्न

जाल जालक

जालक अभिन्यास जालक चिनाई

जालक पद्धति जालक पद्धति जाल निमञ्जक

जाली

जाली लेख जाना मानन जिगुरेट जिन्जैं-धोपस जिम्नेजियम

जी जीयस जीर्णोद्धार जीवाकृति कला

जीवाश्म

जीवाश्म मानव जीवाश्म विज्ञान जीवाश्म-साध्य applique figure applique work

agora thermae crannog cantharus antediluvian

Aquatic civilization tachymeter

test digging check strip

sigil lattice lattice

grid layout

opus recticulatum grid system net sinker lattice

pseudepigraph Java man Ziggurat Zinjanthropus gymnasium

ge Zeus

restoration bio morphic art

fossil fossilman palaeontology fossil evidence जीवाम्मीय पद्धति palaeontological method

जीवित जीवाश्म living fossil जीवित फासिल living fossil जेंद-अवेस्ता Zend-Avesta

जेट iet जेनम Janus जेफिरस Zephyr जेलिंग गैली jellinge style जोर्वे मद्भाड Jorwe ware जोर्वे संस्कृति Jorwe culture ज्यामितिक कला geometrical art ज्लोटा भांड Zlota pottery

झझ्झर ewer

झांगर सस्कृति Jhangar culture झांवा flash rubber झापोतेक Zapotec झामक flesh rubber

झारी ewer

झीना वस्त diaphanous drapery

झीलघर palafitta झीलनिवास palafitta झकर संस्कृति Jhukar cul

ज्ञूकर संस्कृति Jhukar culture झोब संस्कृति zhob culture टकन -प्रविधि pecking technique

टाकी graver, tranchet

टिकुली अलकरण finger tip ornamentation दोला cairn, mound, tell

टेंपरा tempera टेक युक्त क्ल्हाड़ी trunnion celt

टेकरी सद्म हिमोद hummocky moraine

टेकुआ awl टेराबो terrazzo टेरामारा संस्कृति टेरासिगिलेट टैंग

टैकीमीटर टोका टोकन

टोडा अलकरण

टोपीकल ट्रनियन सेल्ट ट्रांशे

ट्राय ट्रीटन ट्रेफाइन

ठप्पाकित मुद्रा ठीकरा

डकं

डलियावाली डाइक डाउसिंग डामर

डॉरसेट परंपरा

डॉलमेन

डॉलमेन मूर्ति डिमोटिक

डूरिंगटन प्राचीर

डेनजंट

डेनविंग चकमक उपकरण समुच्चय

डेन्यूबी संस्कृति डोरियायी

डोरीदार मुदभांड संस्कृति

ढक्कादार कलश

ढक्कनदार मंजूषा

Terramara culture Terra Sigillate

tang

tachymeter chopper tessera

bracket ornament

hat-stone trunnion celt tranchet Troy Triton trapauning die-struck coin

not sherd, sherd

dirk

canephora dyke dowsing bitumen

Dorset tradition

dolmen dolmen deity demotic

Durrington wall

Danzantes

Denbigh Flint complex Danubian culture

Dorian

corded ware culture canopic jar, canopic vase

pyxis

ढली मूर्ति ढाल

ढोलाकार मनका

तकिया तक्षण तक्षण किया

तक्षण । कथा तक्षणी

तक्षित आकृति

तटबंघ

तटवर्ती सभ्यता

तगाड़ी तरामना तर्जनी मुद्रा

तलिंबह्न तल-चिहन प्रणाली

तलघर तलछ्ट

तलछटी शैल तलबार

तलस्य मोरेन तलस्य हिमोड़

तलावगाहन

तसला तहखाना

तांबूलाकृति अभिप्राय ताप-संदीप्ति काल-निर्धारण

ताबीज

ताबीखी मुहर

ताबूत ताबूत-ढ़ांचा ताबूत वृत

ताबूत शवाधान

after cast

shield

barrel-shaped bead

cross bar dressing sculp burin

carved figure

dyke

riparian civilization

hod dressing

index finger pose bench mark bench method

crypt sediments

sedimentary rock scimitar, sword ground moraine ground moraine

sondage hod crypt

heart shaped motif

thermoluminescence dating

amulet amulet seal

cist, coffin, kist, sarcophagus

hearse cist circle cist burial ताम्रनिधियाः

त(म्रपत्र-लेख

ताम्र पावाण युग ताम्र प्रस्तर युग

ताम्र-युग ताम्रास्म युग ताम्रोत्कीर्णन तार जड़ाई

तार्देनोजी संस्कृति तालमान

तालमान तासी बीकर तासी सभ्यता तिंग

ति<mark>यि-</mark>निर्धारण तिपाई

तियंक् परिष्कृत वेधनी तीक्ष्ण कोणाकार

तुंब

तुब-दस्युता वृत्त

तुविका

तुंबी रूप पान

तुरही तुर्व

तुषार चिह्न तुषारी किया तुषभणि

तृणमणि मनका

तृणभ्दाः तैषिकी तैल-होणी

तैलाभ्यंक कक्ष तोरभ-द्वार copper hoards

copper plate inscription

chalcolithic age aeneolithic period

copper age chalcolithic age chalcography cloisonne

Tardenosian culture

iconometry
Tasian beakers
Tasian civilization

ding dating tripod

obliquely retouched point

carinated tomb

tomb-robbery papyri

ampulla pyriform jar trumpet trumpet frost mark cryturbation

amber amber bead

sod

chronology apothecary jar alipterion

torii

तिकोण अलंकरण तिकोण शीर्ष-पट्ट तिकोणाकार वेधनी

तिपाद तिपाषाण तिभुजन

तिभुजाकार हस्तकुठार

क्षियुग-व्यवस्था

तिस्त्रूल शालका शियोडोलाइट

थिस्यूज का मंदिर
ध्यूल संस्कृति
दंडविवर कुठार
दंतुर पृष्ठ शल्क
दम्धालकृत खर्पर

दफन दफनाना दराती दशंक-कक्ष दर्शक-वीथी

दलदल-शवाधान

दस्ता

दलदल

दातेदार अलंकरण दातेदार चक्र

दान-लेख दानव-तुंब दारुकर्म दाह कलश

टिव्य किरीट दीप चषक triquetra aetiaioi

triangular point

tripod trilithon triangulation triangular handaxe three-age system

trident
paten
theodolite
Theseum
Thule culture
shaft-hole axe
creasted ridge flake

encaustic tile burial inhumation scythe cercis, cuneus

visorium bog

bog burial

rouletted decoration

roulette

donative inscription

giant's tomb tabulatum cremation urn

aureole cresset दीप-मंडित पान्न

दीपस्तंम दीर्घेशिरस्क दुधारी कुठार

दुर्ग

दुहत्यी सुराही

देग देवकोच्ठ देवपति देवाकृति देवालय देवालय देवाल कला

देशज संस्कृति देशकासी

देशवःसी देहावशेष

दोमुस द जानास दोलाघात प्रविधि द्रविड् सभ्यता

द्राक्षावल्लरी अलंकरण

द्रोणी

द्वार-डॉलमेन
द्वार मंडप
द्विकोण
द्विकोण मनके
द्वितीयक जल्कन
द्वितीयक जल्कन
द्वितीयक जल्का

द्विपक्षीय समतल उपकरण

द्विपृष्ठी

द्विभाषिक शिलालेख द्विमुख उपकरण

द्विमुखी

kernos

candelabrum dolichocephalic

double axe
burh, castle
amphora
cauldron
thole
Zeus
agalma

agiasterium, teocalli

native art

indigenous culture

native

corporal relic, relic domus de janas

swinging blow technique Dravidian civilization

vignette basin

portal dolmen prothyron bicone bicone heads

secondary flaking secondary burial bipolar technique bilateral flat base tool

bifacial

bilingual inscription

biface tool

bifacial, janiform

द्विशृंगी तलवार धड-प्रतिभा

धनुष

धब्बेदार चित्रकारी

धरण-पाषाण

धरातल संकेत धातु अवशेष

धातु-गर्भ धात परीक्षण

धातु मजूषा

घातुमल

धातु ससूचक धातु-स्तूप

द्यागार

घार

धार घर्षण धारिङाँ

धार्मिक कला द्यावक-चौकी

ध्रपदान

धूसर उरूक भाड धुसर भाड बस्ती

ध्यान-मुद्रा

ध्वजा कुठार ध्यनिवर्धक पात

नक्काशीदार जंगला

मखर हल

नगरीय सभ्यता नग्न नराकृति

नजरीटा प्रतिमावली

antennal sword

torso bow

blotesque pad stone

surface indication

corporal relic

confessio, feretory, relic chamber metallographic examination

relic casket

slag

metal detector relic stupa horrea

edge

edge grinding

stria

religious art

carcer

acerra, boshanlu, incense burner,

incense cup grey Uruk ware grey ware settlement gesture of meditation,

meditative pose

banner stone acoustic vessels

banderolle

scratch plough urban civilization

Danzantes

apotropaic imagery

नहुगल नतूफी संस्कृति नदी-अनुप्रस्थ नरत्वारोपण नरवृषभ नर-व्याल नराकृति-स्तभ

नराइस

नवपाषाण युग
नव साम्राज्य
नवाटल
नवाटा
नवीकरण
नाओस
नाट्यमंच
नामपट्टिका
नाँडिक प्रजाति
नाष्पात्वाक्षपी जार
नासापात्वाकार हस्तक्ठार

नासाकार खुरचनी नासिका सूचकांक निकुंच गृह निचली परत

निधरणाकार क्षुरक निधरणाकार खुरचनी

নিঘি

निप्रवण फलक निम्न उदभृत निम्न पट्टिका निम्नोदभत अलंकरण

निम्माद्भृत अलकरण

नियंत्रण गर्त

menhir

Natufian culture river section anthropomorphism

anthropomorphism Minotaur

androsphinx telamon

anthropolite, anthropolith,

centaur neolithic age New Empire Nahuatl navata renovation naos

episcenium cartoccio Nordic race pyriform jar

pear-shaped handaxe

nose scraper nasal index nymphaeum under coat keeled scraper keeled scraper

hoard

battered backed blade

bas-relief lower register anaglyph control pit नियमित वेधनी
निरपेक्ष कालानुकम
निर्देश चिहन
निर्माण काल
निलंब उद्यान
निलंब चषक
निवास आकृति

नीहाइ त्यमाय नींब नींब-तल नीजीटो जन नीजीय नुकीला कार्याय लध्यक्ष नुकीला इस्तकुठार नुकीला छैनी नूतन जीवयुग नूतनतम काल नृजाति-पुरातत्व विज्ञान नृजाति-पुरातत्व विज्ञान नृमिति

नेजा
नेजगृहा सूचकाक
नेजाकृति अलंकरण
नेपथ्य
नोकदार फरसा
नोविज संस्कृति
नौकाकार पाज
नौका-भावाधान
नी-कुठार संस्कृति
न्यूट्रॉन सिक्यण विश्लेषण
28—1 CSTI/ND/93

regular point absolute chronology bench mark formative period Hanging Garden hanging bowls tectiform. anvil technique foundation foundation level Negrito people sapphire pointed oblate lanceolate handaxe broach cainozoic, cenozoic holocene age ethnohistory

ethnoarchaeology

anthropometry

piens Neanderthalensis
leister, spear
orbital index
oculus
scena
halberd
knoviz culture
sauce boat
boat burial
Boat axe culture

neotron activation analysis

Neanderthal man. Homo sa-

पंक्तिबंधन पद्धदार चक पंचकोण तारा पंचांग-विज्ञान पकी मिट्टी पक्क मृत्तिका

पक्षी, नौका तथा सूर्य मंडल

प्रतीक पच्चीकारी

पटिनस पट-पाषाण पटिया पट्ट पट्टिका पट्टी अलंकरण पट्टी पद्धति

पतेरा पदांकित प्रस्तर पनसाल

परगेटरी हथौड़ा

परत परवा पराय पराय आरेख पराय क्षेत्र पराय विश्लेषण परायाण् विज्ञान

परगाणु स्तर विन्यास

परिखा परिधान-कक्ष परिधीय केंद्रक alignment feroher pentacle calendrics terracotta terracotta

bird, boat and sun disc motif

inlay work, marquetry, pietra

dura work
ekotoba
septal slab
tablet
tablet
reglet
rinceau
strip method

patera ichnolite bubble level

purgatory hammer

layer
mask
battle-axe
pollen diagram
pollen zones
pollen analysis
palynology

palynostratigraphy

ditch, moat

apothesis, apodyterium peripheral nucleates परिघ्रुवीय संस्कृतियां

परिष्करण

परिष्करण प्रविधि

परिष्कृत नारंगी मृद्भांड

परिस्तंत्र

परिस्थितिविज्ञान

परिहिमानी

परीक्षण खाई उत्खनन

परीक्षणार्थं उत्खनन

पर्ण-शर अलंकरण

पर्पटीयन

पर्यावरणीय पुरातत्व

पर्युत्कीर्ण आकृति

पर्वत आकृति

पवित्रतम स्थल पवित्र पाषाण

पविवा प्रतीक

पवित्र शंग प्रतीक

पवित्र स्थल

पशु अस्त्रीव अलंकरण

पशुरूप देव

पशु ग्रैली

पश्चोद्भृत पहियाः

पांडुभांड संस्कृति

पांडु लेप पाड्यन

पाइप-स्टैम तैथिकी

पाइलम पाटल

पाताल देव

पाव

circumpolar cultures

retouch

retouching technique

Fine Orange Pottery

peristyle ecology

periglacial

trial trenching

test digging

leaf and dart ornament

incrustation

environmental archaeology

figure in the round

hill figure

sanctum sanctorum

baetulus, omphalos

huaca, hierogram

horns of consecration sanctum sanctum

protoma

theriomorphic God

animal style repousse

wheel

buff ware culture

buff slip Python

pipe stem dating

pilum rosette

underworld deity

basin

पाद्ध-उपकरण अलंकरण

पात्र-ढक्कन

पान-पात पारदर्शक

पारिस्थितिक सूचक

पारिस्थितिकी
पार्थिनान
पार्थे क्षुरक
पार्थे क्षुरणी
पार्थे क्षुरचनी

पालस्टेव

पालिश्वदार काला भांड पालिश्वदार पाषाण-उपकरण

पाषाण कुट्टिम पाषाण तक्षणी पाषाण-द्रोणी पाषाण मीनार पाषाण-वृत्त पाषाण संस्कृति पिग्मी जन

पिट-काम्ब मृदभांड १----

पिथांस

पिथांस शवाघान

पिथिकैंग्रोपस मानव

पिन्टाडेरा पिरामिड

पिरामिड युग पिरामिड लेख पिरामिड-विशेषज्ञ पिरी वेधनी

पिल्टडाउन मानव

पी

skeuomorphic pattern

dish lid

chalice, tankard diaphanous

environmental indicators

ecology Parthenon side-scraper side scraper side scraper palstave

burnished black ware polished stone implement

opus alexandrinum

cincel
sacrarium
chulpa
peristalith
lithic culture
Pygmy people
Pit-comb ware

pithos

pithos burial

Pithecanthropus man

pintadera pyramid

Age of Pyramids pyramid text pyramidologist Pirri point Piltdown man

bi

पीकिंग मानव

पीट

पीठ

पुनः स्वर्णलेपन पुनरुद्धार पुनर्मद्राकन

पुरा कार्डिलियन संस्कृति

पुराकाल पुराचुंबकत्व

पुराजलवायु विज्ञान
पुराजल विज्ञान
पुरा जीर्णोद्धार
पुराजीव विज्ञान
पुराजीवी महाकल्प

पुराजैविकी पुरातत्व पुरातत्वज्ञ पुरातत्वज्ञि पुरातत्वजिव् पुरातन पुरातनता

पुरातन मैओलिका

पुरातनिक

पुरातात्विक उद्घार पुरा ताम्न संस्कृति

पुरानिरवात पुरानृजातीय पुरापारिस्थितिकी

पुरा पाषाण युग पुरापाषाण संस्कृति

पु राप्रजातीय

पुरामानव बनस्पति विज्ञान

Peking man

peat

altar, base regilding renovation restriking

old Cordilleran culture

antiquity

archaeomagnetism, palaeo-

magnetism

palaeo-climatology palaeo-hydrology archaeological salvage

palaeobiology palaeozoic palaeontology archaeology archaeologist archaeologist antique antiquity

archaic maiolica antiquarian

archaeological salvage old copper culture

palaeosols palaeoethnic palaeo ecology

old stone age, palaeolithic age

palaeolithic culture

palaeoethnic

palaeoethnobotany

पुरारोगविज्ञान
पुरालिपि
पुरालिपिज्ञ
पुरालिपिजिद्
पुरालिपिजिद्
पुरालिपिजास्त
पुरालेखवेत्सा
पुरालेखोय स्मारक

पुरालखाय स्मारक पुरावनस्पति विज्ञान

पुरावशेष

प्रावशेष-आधान

पुरावशेष निर्यात नियंत्रण

अधिनियम, 1947 प्रावशेष-विधि

पुरावस्तु पुरावस्तु

पुरावृक्ष विज्ञान पुरासंग्रहालय

पुरासीरम विज्ञान

पुरता पुष्प-द्रोणी पुष्प-पात पूजागृह पूजपाषाण पूर्वं दिनांक पृष्ठ मुख पुष्ठावरण

पृष्ठावरण उपकरण पृष्ठिक ब्लेड पेकिंग भानव

पेटिकाकार शवाधान

पेकिंग मानव

पेटी पेपाइरस palaeo-pathology palaeography palaeographist palaeography epigraphist

epigraphic monument

palacobotany

reliquary

Antiquities Export Control Act,

1947

antiquity law

palaco-dendrology antiquarium

palaeoserology revetment wall

chalice
chalice
sacrarium
omphalos
ante date
dorsal face
reredos
facetted tool
backed blade

Sinanthropus

Sinanthropus Pekinensis box grave, cist grave

ark papyrus पेरु का अधुनातन काल Peruvian Late Horizon

पेगीमम Pergamum पेषणी muller पैगोडा pagoda पंटिना patina पेटिनीकरण patination palimpsest पैलेडिअम palladium

पोटेशियम अार्गन काल-निर्धारण potassium-argon dating

पोसिनेन porcelain.
प्याला goblet
प्यूटर pewter
प्रकाचित मृणवस्तु faience
प्रकाचित मृदभांड faience

प्रकाशीय उत्सर्जन स्पेक्ट्रममिति optical emission spectrometry

प्रकाशीय गुनिया optical square प्रकाशीय समकोणित optical square

प्रकीर्ण पालिक flambe
प्रक्षेपक यंत्र ballista
प्रजाति race
प्रजाति-विज्ञान raciology
प्रतिकाय टीला effigy mound

प्रतिकृति replica प्रतिकारक भित्ति reverm

प्रतिधारक भित्ति revetment wall प्रतिमा icon, statue प्रतिमा-अभिषदन कला iconoplastic art

प्रतिमापूजा idolatry
प्रतिमामान-विज्ञान iconometry
प्रतिमामित iconometry
प्रतिमाविज्ञान iconology

प्रतिभाशास्त्र iconography, iconology

प्रतिमुद्रा sealing

प्रतिमुद्रित करना प्रतिरोधक संकु रचना

प्रतीकवाद प्रत्याहत करना

प्रदर्श प्रदर्शन प्रभागंडल

प्रभावलय प्रभावली

प्रभावली युक्त प्रभास मृद्भांड प्रभूत अनुशल्कन प्रभूत परिष्करण

प्रमार्जक प्ररूप-विज्ञान प्रलय प्रलेपनी

प्रवाहु प्रवेश-शवाधान प्रसाधित मुख प्रस्तर उपकरण

प्रस्तर उपकरण प्रस्तर-तक्षण प्रस्तर-वृत्त प्रस्तर हंसली प्रस्तर-हथौड़ा

प्रांगण संगौरा प्राकारिका

प्राकृतिक मिट्टी

प्राक्साक्षर . संस्कृति प्राख्यापन अस्यि

प्रागितिहास

counterstrike chevaux de frise figurism, symbolism

counter strike exhibit

exhibit

aureole, halo, halo-circle, mandorla, nimb, nimbus

halo-circle

aureole, nimb, nimbus

nimbate
Prabhas ware
profuse retouch
profuse retouch

burnish
typology
Great flood
spatula
upper arm
entrance grave
dressed face
stone implement

stone dressing, stone engraving

peristalith, stone circle

stone collar hammer stone court cairn pluteus natural soil

pre-literate culture

oracle bone
prehistory

प्राचितिहासन प्राचितिहासिक प्राचितिहासिक पुरातत्व प्राचितिहासिक पुरातत्व प्राचितिहासिक पुरातत्व प्राचीन प्राचीन प्राचीन काल प्राचीनत्व प्राचीन साम्राज्य प्राचीर-अट्ट प्राच्य सामग्री प्राणि अप्रमविज्ञान प्राप्ति-स्थल प्रायीसिक प्रशात्व

प्रारंभिक एक दिक संस्कृति प्रारंभिक राजवशीय काल प्रारंभिक सांस्कृतिक स्तर प्रारूपित काल-निर्धारण प्रेक्षागृह प्रेत छिद्र प्राटोन चुबकमापी रलवन विधि फनल बीकर सस्कृति फरटाइल क्रेमेंट फरमा फलक फलकित उपकरण फसील

फात्योनोवा संस्कृति

prehistorian prehistorian prehistoric prehistoric archaeology Pre-Dynastic Egypt antique antiquity antiquity Old Empire moite orientalia palaeo-zoology primary flaking find spot, provenance experimental archaeology, field archaeology Early Helladic Culture Early dynastic period Early horizon typological dating odeon ghost hole proton magnetometer flotation method Funnel Beaker Culture fertile crescent battle-axe blade facetted tool crenel, crenella fibula Fatyanovo culture

फाल्सम वेधनी

फासिल फारफेट सर्वेक्ट

फास्फेट सर्वेक्षण

फीडियामी फीनिक्स फुल्लिका फेग डिग फेदरमेसर फेन प्लवन

फेयन्स फेरो फेरोहर फेल्मपार

फोटोग्राम मिति

फोरम

फोरम मृद्भांड फाइंग पैन फीजियाई फोथ प्लवन फ्लूटिंग

फ्लैंज फलोरीन काल-निर्धारण

वटन मुद्रा

बटिकाएम उपकरण-उद्योग

वटिकाश्म औजार वटिकाश्म क्षुरक वटिकाश्म खुरचनी

बट्टा बडा बर्छा बर बरमा बर्बर Folsom point

fossil

phosphate surveying

Phidian
phoenix
rosette
fang dong
Feder messer
froth flotation

faience Pharaoh feroher feldspar

photogrammetry

forum

Forum ware frying pan Phyrygian froth flotation

fluting flange

flourine dating button scal

pebble tool industry

pebble tool pebble scraper pebble scraper

muller pilum burh broach barbarian बर्बर संस्कृति वर्वरीकरण

वर्म

वलिदान-स्थान बलिवेदी

बलुआ पत्यर

बलुई कंकरीली मिट्टी

बल्लम

बसारबी संस्कृति

बसूला

बहिर्मुखी संघात प्रविधि

बहुपाचीर दुगं बहुमूल्य कलाकृति

बहुरगी बहुवर्ण

बाइजेन्तीनी कला

बाइस्स

बाडॉर्फ मृद्भांड बाडेन संस्कृति बाडेरी संस्कृति

बाणमुख बाण-ऋजुक बारबोटिन बालकाषम

मालू विव विटमेन

बीकर बीकर जन

बीकर संस्कृति

बुकेरो

बुक्क संस्कृति

barbaric culture

berm

golgotha

sacrificial altar sandstone

sand gravel soil

spear

Basarabi culture

adze

outward blow technique

multivallate fort art-treasure polychrome polychrome Byzantine art

byssus

Badorf ware Baden culture Badarian culture

cunciform

shaft straightener

barbotine sandstone silica disc bitumen beaker

Beaker people Beaker culture bucchero

Bukk culture

बुदबुदाकार

बुद्वुद् तलनिर्घारक

बुर्ज बुर्जहोम वुशमैन बुशे

बुसिंग बूमरेंग

वृहत् जिगुरेत

बृहत् ढोलाकार बर्तन बृहत्पापाण प्राचीर बृहदक्षर लिपि

वृहद् मानव वेंच प्रणाली

बेक-द्र-फ्लूट ब्यूरिन

बेंट

वेतरतीब उत्खनन वेबल की मीनार

बेलचा

बेलन खंड सज्जा पट्टी बेलनाकार विपदी पाव

बेलनाकार मुद्रा बेलबुटाकारी

बेस बेसाल्ट बेसिनी बैंकरमिक बैंकस

बैकस बैकेनेलिया बैलिस्ता बैसिलिका

बोन्डी वेधनी

bulbous

bubble level

nuraghe, tower

Burzahom Bushman boucher bosing

boomrang

Great Ziggurat

pithos

cyclopean defensive wall

uncial

Meganthropus bench method bec-de-flute burin

haft

random excavation
Tower of Babel

shovel

billet moulding

cyclindrical tripod vase

cylinder seal arabesque

Bes basalt bacini

Bandkeramik Bacchus bacchanalia ballista basilica

Bondi point

बोधन Boian बोला bolas बोशान्स boshanlu ब्युरिन burin

ब्योलिंग उप अंतराहिमानी प्रावस्था Boelling interstadial बहुमगिरि संस्कृति Brahmagiri culture

बोक ब्लीपर भट्ठा भराई भराव

भवन-निर्माण विषयक मृतिकला

भसम कलश जन भस्म टीला भरम-पात भाड-आधार भांड-खंड भांड-चिति भांडागार भामंडल

भारत-यूरोपीय भाषा-समृह

भारत विदया भारपुत्रक

भारी खनिज विश्लेषण भारोपीय भाषा-समृह

भाला

भालाकार हस्तक्ठार

भालाग्र भावचित्र भावलिपि

भित्ति-आभास भित्ति-आरेख

bleeper kiln badigeon backfill, fill

broch

architectural sculpture

urn people

ash mound, cinder mound

cinerary urn pot rest pot sherd bung

ewery, horrea nimb (=nimbus)

Indo-European languages

indology atlantes

heavy mineral analysis Indo-European languages

lance

lanceolate handaxe

lancehead ideogram

ideographic script

ghost wall graffitto

भित्ति-चित्र भित्तिचित्र प्रविधि

भूगभित

भूगर्भीय बोतलाकार कल भृतैथिकीय काल-निर्धारण

भू-निवेश

भूमध्यसागरीय प्रजाति

भूमिगत भितित भूविज्ञान भंगार

भोजपत्र पांड्लिपि

भ्रमि

मंगोल(भ जन

मंजूषा मंडी मंदिर

मंदिर-प्रांगण

मंसल मृदा रंग-चार्ट

मुक्रदरा

मध्दालीनी कला मग्दालीनी संस्कृति

मटकंधा मटियाले भांड

मणिकार मणिकारी मणिकुट्टिम मत्स्यभाला मत्स्यश्ल

मध्य उद्भृत मध्यदेश मानव मध्यनूतन युग

मध्यपाषाण काल

mural fresco

hypogeum chaltoon

geo-chronological dating

burial

Mediterranean race

buried wall geology ewer

birch bark manuscript

tournette

Mongoloid people

ark, casket macellum

naos temenos

Munsell soil color chart mausoleum, sepulchre, tomb

Magdalenian art Magdalenian culture

pise

plumbate ware

lapidary lapidary terrazzo harpoon leister

medium relief Midland man Miocene epoch

mesolithic age, middle stone age

मध्य भारतीय ताम्रपाषाण संस्कृति

मध्य मिसीसिपी संस्कृति

मध्य शिरा

ममी

ममी-कफन ममी पेटिका

मनी भांड मस्तवा

मत्स्यांड नमूना मसीही कला

महा अंतराहिमनदीय प्रावस्था

महाकाय हस्ति महा जलप्लावन महापाषाण

महापाषाण तुंब महापाषाण भवाधानी

महाश्म महिला-कक्ष माईसीनी सभ्यता

माउएर मातृदेवी माध्यम

माध्य-मदभांड तिथि-निर्धारण

मानवकृति
मानवमिति
मानवाकृति
मानवाकृति
माया पंचांग
माया सभ्यता
मारोस वेधनी

मार्ग मानियन Central Indian Chalcolithic

Culture

Middle Mississipi Culture

mid rib mummy byssus

mummy case mummy pot mastaba

fishroe pattern Christian art

Great interglacial phase

mammoth Great flood megalith

dolmen, hunebed dolmenoid cist megalith

gyneoconitis

Mycenaean civilization

Mauer

Mother Goddess

medium

mean ceramic dating

artifact

Marnians

anthropometry
anthropomorph
Mayan calendar
Maya civilization
Maros point
dromos

मार्शवित्स संस्कृति मालवा मृद्भांड मालिशखाना

मिकोकियन हस्तकुठार

मिक्सटेक मिट्टी

मिट्टी का ताबूत मिट्टी के बर्तन मिडलैंड मानव मिडलें होराइजन

मितानी

मिश्र उपासनागृह

मिश्वास मिनियाई शांड मिनोअन संस्कृति मिनोअन सम्यता

मिनोटार मिन्हेल मिन्हेल-रिस मिम्बेस मिश्र धात

मिसीसिपी परंपरा मिस्री पेपाइरस मीडियाई लोग

मार्डियाई लाग मीनार मीने के भांड मील चौकी मील दुर्ग मुडेर

मुखच्छद मुख्य द्वार

मद्राक्तन

Marschwitz culture

Malwa ware conisterium

Micoquian handaxe

Mixtec clay larnax pottery

Midland man Middle Horizon

Mitannian Mithraeum Mithras Minyan ware

Minoan culture
Minoan civilization

Minotaur Mindel Mindel-Riss Mimbres allov

Mississipi tradition Egyptian papyrus

Medas

nuraghe, tower enamelled ware

mile fort mile fort rail coping mask

propylaeum sealing भुद्रांकित मुद्रा-छड़ मुद्रा-णणण मुद्रा-भाषाण मुद्रा-भाषाका मुद्राभास्त्र मुद्राभास्त्रो मुच्टि-कुठार मुहर मुहर बिद्य।

मृहर विद्य। मृहरणास्त मूठ

मूठ की घुंडी

मूठयुक्त गुटिकाश्म हस्तकुठार

मूर्ति

मृति एक।इम मृतिकला

मूर्तिकला अभिनिधम

मूर्तिका मूर्तिकार

मूर्ति निर्माण कला

मूर्तिपूजा मूर्तिविद्या मून गोलास्म मूल निवासी

मूषा मृगशृंग मृण्मुद्रा

मृष्मुहर मृष्मृति

मृतक का आयु-आकलन

मृत संस्कृति

29-1 CSTT/ND/93

sigillate yeal, sigil

currency bar

sealstone

currency bar

numismatics numismatist

boucher

scal

sigillography sphragistics

haft

pommel

pebble-butted handaxe

icon, sculpture, statue

statue menhir statuary, sculpture

sculptural canon figurine, statuette

sculptor, statuary

iconoplastic art

idolatry iconography

parent boulder

native crucible

antler

ciay seal

clay stamp terracotta figure

ageing of skeletal material

dead culture

मृतस्कंध मृत्तिका

मृत्तिका आकाचन
मृत्तिका अकाचन
मृत्तिका इनेमल
मृत्तिका कला
मृत्तिका-फलक
मृत्तिका-फिल्प
मृदा प्रस्तर
मृदा-लेप
मृदा-सृघट्यना

मृद्भाड

मृद्भांड अलकण्य लेप

मृद्भाड रहित नवपायाणकाल

मृद्भाड-विश्लेषण

मृद्-फलक म**दले**ष

मेंहदी पतालंकरण मेगत्योपस मेगारा मृद्भाड रेमारोज

मेगारोन मेगोसी

मेरलेमोसाई गंस्कृति मेटल डिटेक्टर मेडेनियन

मेनो मेन्सियो मेषवाल-नप

मेप व्याल मेव शीव दैत्य

मेसोपोतः[मयाई सभ्यता मैजापान मृद्भांड शैली pise clay

clay enamel clay enamel ceramic clay tablet ceramic shale slip

pedology fictile

ceramic, pottery

barbotine

aceramic neolithic ceramic analysis clay tablet

daub

inyrtle decoration Meganthropus Megarian ware

megaron Magosian

Maglemosian culture

metal detector medallion mano mansio

Shepherd king criosphinx criosphinx

Mesopotamian civilization

Mazapan ware

मैनहिर मैमय मोजावी मोजाबी पत्थर मोजाबी प्रस्तर पट्ट

मोखा मोजँक मोन-खमेर मोरेन

मोर्चा लगा सिक्का

मोफियम मोस्तारी

मास्तारी प्रविधि

मोहर

मोंडसी संस्कृति म्यान की मूठ म्यूरस गैलीकम

यज्ञ कुड यज्ञ वेदी यज्ञ-स्तंभ

यथेच्छ स्तर-पद्धति यामातो सम्कृति यायोई संस्कृति युढ कुठार यूनानी युनानी कला

यूनानी-बौद्ध कला यूनानी मूर्तिकला यूनानी-सभ्यता

यूनानी स्थापत्य यूनेटिस संस्कृति

युप

menhir mammoth Moabite

Moabite stone Moabite stone crenel, crenella

mosaic
Mon-Khmer
moraine
patinated coin
Morpheus
Mousterian

Mousterian technique

seal

Mondsee culture

chape

murus gallicus

altar

fire altar, sacrificial altar

sacrificial post

arbitrary level system Yamato culture

Yayoi culture battle-axe Hellenic Hellenic art

Greeco-Buddhist art Greek sculpture Hellenic civilization Greek architecture Unetice culture sacrificial post योजक द्रव रापट्टिका रंगभूमि रंगभंडप रंगलेपी रंगबाट रंगणाला

रंगशाला गलियारा रंगीन काष्ठ-पच्चीकारी

रंजकता रंधक रंभा रंकाद रकाद

रज्जु अलंकरण रश्मि-गंडल

रहट रांपी राइटोन

राक्षसी मुखालंकरण

राख टीला राजवंशीय मिस्र राष्ट्रीय स्मारक

रूढ़ाम्हति रूढ़िगत कला रूढ़िबद्ध कला रूलेट भांड

रेखांकित मृद्भांड संस्कृति रेडियो-सक्तिय काल-निर्धारण रेडियो-संक्रियता विधि

रेर्मिडेलो संस्कृति

रेलिंग

binder palette

amphitheatre hippodrome cestrum amphitheatre episcenium vomitorium reisner work pigmentation

borer cross bar stitrup paten, patera

corded ware, cord ornament

sun-disc bucket wheel scraper rhyton gorgoneion ash mound dynastic Egypt

national monument

block figure conventional art conventional art rouletted ware

linear pottery culture radio-active dating radio-activity method Ramedello culture

railing

रोजिटा पापाण रोडेशियाई मानव

रोपड़

रोमन स्थाप्तय रोम प्रभावित कला रोमन डेन्युकी संस्कृति

रोहित

रोहित लेपिन चिवित भाइ

लवक

लबमान उत्चनन लंबा छुरा लंबा बेरी लंबी समाधि लंघा उपकरण

लघु चकभक लघचित्र

लघु पिरामिड लघु प्रतिभा लघु मंदिर लघु मृति

लध्वक्ष उपकरण

ल्टक्न

लटकन ताबीज जित-कलाएँ

लहरियादार मृद्भांक

ज्ञासा लाख लाजवर्द

ला तेन लारेल पन्न सद्भा उपकरण

ल नी संस्कृति

Rosetta stone

Homo Rhodesiensis

Ropar

Roman architecture Romanesque style

Rossen Danubian culture

russet

russet coated painted ware

pendant

vertical excavation

dirk

long barrow long barrow pigmy implement

pigmy flint

miniature, miniature painting, vignette

pyramidion statuette Sacellum figurine oblates pendant

bulla fine arts

waivelined pottery

lacquer lacquer lapis lazuti La Tene

laurel leaf implement Larnian culture लाल ओपदार मृद्भांड

लाल भाड पर लाल रग की प्रविधि

लग्ल लेपयुक्त भांड

निग प्रतीक लिगोपासना लिगोट

लिगूरी मानव 'लिनियर ए' लिपि 'लिनियर बी' लिपि

ली लुबी ल्नुला

ल्प्त सम्कृति ल्मेती संस्कृति

लूनेट लेकियोम लेकोनिकम लेड

लेपचित्र प्रविधि लेपित मृद्भांड

लेवेन लेसियस लेगी भमगीय लेगिस

लोक लोमान्ड प्रावस्था

लोढ़ा लोथल

लोमिट्ज सम्कृति लोहाइम उत्कीर्णन लोहित भाड

लौह युग स्यूर red polished ware red-on-red technique red slipped pottery phaltic emblem phallic worship

lynchet

Ligurian man Linear A Linear B

li.

pendant lunula dead culture Lusatian culture

lunate lekythus laconicum

lead fresco

slipped pottery

leiwen lecythus langi tombs

loess

Loch Lomond stadial

muller Lothal

Lausitz culture siderography scarlet ware Iron Age

lur

ल्वाल्वाई प्रविधि स्वाल्वाई संस्कृति वंजीय (मिस्र) संस्कृति

वक आई वक कुटाली वक कुटाली वक कालाका-मुद्रा विकल अनकरण वक्ष अनकरण वनस्यित-छाया

व० पू० व० पू० वप्र

वर्ग-प्रणाली वर्ग-रीति वर्मिकी

वर्गीकरण-विज्ञान

वर्णकता वर्णमाला वर्तुल खुरचनी वलय कूप वलय-प्रस्तर

वलयाकार अलकरण

वस्तु-पत्नक बहनीय वेदी वाण ऋजुक बाणाग्र

वानस्पतिक चिह्न वायवी फोटोग्राफी वाय्प स्मानागार

विकष्ट कला

विखडन पथ तिथि-निर्धारण

Levalloisian technique Levalloisian culture Dynastic culture

crook ard
crook ard
bend bar com
opus vermiculatum
pectoral ornaments
vegetation shadow

bp BP

agger, earth work square method square method taxonomy taxonomy pigmentation

rounded scraper

ring well ring stone rosace object card acerra

alphabet

arrow straightener arrow head crop marks air photography vaporarium blotesque

fission track dating

विखंडन पथ-तैथिकी विजयस्मारक

विटूबी वितरण

वितरण मानचित्र

विदारणी

विपाती शक्दाह विपाती शक्दाशान

विभाजक पट्टी विभेदी विक्नेबण

विमान आवीक्षण

विरचक

विरचक उपकरण विलुप्त कड़ी

विलो पत्राकार वेधनी

विवतंनिक विशाल मृति

विशाल स्नानागार

विश्राम गृह

विज्व के मान आश्चर्य

विसरणबाद विसर्प

विस्तृत उल्बनन

वीथी

बीथी शवाधान

वीनस

वीनस की लघुमूर्ति

वृक्ष कालानुक्रमिशी

वृक्ष वलय कालान्कमिकी वृक्ष-वलय कालान्कमिकी

वृत्ताकार **पायाण** मीनार

बृत्ताकार प्रभामंडल

fission track dating

tropaeum Vitruvian

distribution

distribution map

cleaver

catastrophic cremation

catastrophic burial

balk, baulk

discriminant analysis aerial reconnaissance

fabricator fabricator missing link

willow leaf point

tectonic

colossal statue

Great Bath mansio

Seven Wonders of the world

díffusionism

meander

extensive excavation

alure

gallery grave

venus

Venus figurine dendrochronology

dendrochronology tree ring chronology

broch

circular nimbus

वत्ताकार प्रभावली वृत्ताकार मंदिर वृत्ताकार समाधि वषभ-मानव

वेदिका वेदी वेधक वेधनी

वेम

वेसेक्स संस्कृति व्याघ्र निहंता महा व्यायामशाला ब्याल

शंख शंख पच्ची

शंक शक संवत् शतपदी मंदिर

शतमेध शमलाश्म शमशीर

शयन मृति शर-ऋज्क

शलाका जांच प्रणाली

श ल्क

शल्क उपकरण उद्योग

श्रहेकन शव-टीला शवपेटिका

शवपेटिका लेख

शवयान

circular nimbus monopteron round barrow bucentaur balustrade altar borer

point

loom

Wessex culture tiger slaver coin gymnasium chimaera

conch-shell, shell

shellinlay sacae Saka-era

hecatompedon hecatomb coprolite

scimitar, sword recumbent image

shaft-straightener, arrow

straightener probing method

flake

flake tool industry

flaking

barrow, burial mound

coffin coffin text hearse

शविधान शविधान-कक्ष

शवाधान-कलश

शवाधान-कोष्ठ शवःधान गर्त

भवाधान टीला काल

शवधान-निसेप शवधान-पान शवधान-प्रणा शवधान-प्रांगण शवधान-भूमि शवधान-पृद्भांड शवधान-रीति शवधान-संस्कार

शवधान-स्मारक

श्रवाधानी श्रवाधि श्रवाधि गर्त श्रवाधि लुठन

भवाधि सामग्री भवाधि-सूचक भवाधि स्थल

शवोपासना शांकव घट

शामी

शास्पनीय इनैमल

शिखर शिरस्त्राण

शिरस्य सूचकांक शिरोवस्त्रं

शिलाकूट शिलाकूट वृत्त burial, inhumation burial chamber

burial jar, burial urn

burial vault burial pit

Burial Mound Period

burial deposit
burial urn
burial custom
burial yard
burial ground
burial pottery
burial practice
burial rites

burial memorial, burial turaulus

larnax grave grave pit

grave plundering grave goods grave markers golgotha, necropolis

funerary cult

hili jar semite

Champleve enamelling

broach helmet

cephalic index headcovering

cairn cairn शिलाच्छादित समाधि slab grave

शिला-तक्षण stone engraving

शिलापट्ट stela

शिलापट्ट समाधि slab grave शिलामङप cromleck शिला मंदिर specs

शिल् विश्व rock inscription, stone inscription

शिला-वृत्त cairn शिलाम्मारक cromleck

शिलोत्कीर्ण धर्मादेश rock cut edict शिलोत्कीर्ण राजादेश rock cut edict

शिविर camp शिक्षु आकृति putto शित-म्नान कक्ष frigidarium शून्य समाधि cenotaph

शृंगरेह baton de commandement शृंगवेल haton de commandement

घुंगाकार ताबीज scarab घुंगी निघात bickern घोल shale घोलीयन Chellean

शेलीयन संस्कृति Chellean culture

शैतलिपरोनी उद्योग Chatelperronian industry शैतलिपरोनी संस्कृति Chatelperronian culture शैलकृत बस्तु rock cut architecture

शैल चित्र rock painting

र्मन मदिर speeds भैनाश्रय rock shelter

शोधन हथीड़ा purgatory hammer श्येनगढ़ Hieracosphinx

श्यनमृद्ध Hieracosphinx श्येन-व्यान Hieracosphinx श्रेष्य कला classical art श्रेष्य काल classic period श्रेष्य युग classical age श्रेष्यवाद classicism

संक्रमण काल transitional period संगतराशी stone dressing संगीत कल odeon

संगीत कका odeon संगीरा cairn संगीरा वृत्त cairn circle संग्रहाध्यक curator संग्रहाव्य museum

संग्रहालय-विज्ञान

संचयी अवृत्ति वक cumulative frequency curve

muscolegy

संबंधी घट storage bin सजाबट का काम applique work

संदर्भ context सदर्भ निह्न bench mark संदिया गुफा Sandia cave

संदिया गुका Sandia cave संदूकची ark

संपक बिंदु point of impact संरक्षी विलेपन protecting coating

संवारना trim संश्लिष्ट मृति synce

साश्लब्द मूर्ति syncretistic icon संहति मूर्ति syncreti tic icon

संहिता codex
सपका अवव pegasus
सपका बिंब feroher
सपक्ष सिंह griffin

सञ्जल cross bar सभागार basilica

समत्त्रनीय उपकरण flat base tool समरा मृदशांड samarra pottery समलवाभ उपकरण

समस्तरीय

समस्थानिक

समस्थानिक प्रभाजन

समातर चतुर्भुजीकार आकृति

समाकलन काल

समः धि

समाधि कोष्ठ

समाधि टीला

समाधि-ध्यज

समाधि लेख

समाधि-शिला समानांतर खाई

सम्बय

समुद्भृत अलंकरण

समुद्भृत आकृति

समुद्रगर्भीय पुरातत्व

समुद्री पुरातत्व समुद्री लोग

समुद्रा लाग समह गर्नाधान

सन्मिश्र मृति

सरव सर्वाधान

मरोवर तट-बास

सर्पदंब

सहगान यशोमंदिर

सांस्कृतिक प्ररूप (उपकरणों का)

सांस्कृतिक स्रोत प्रबंध

साइक्लेडी कला

सम्बेट

सान पत्थर

सापेक्ष कालानुक्रम

trapezoid

homostadial

homotaxial

isotopic fractionation

rhombus

integration period

barrow, sepulchre, tomb

loculus

tumulus

bannerol

epitaph

ledger

parallel trench

assemblage

embossed ornament

embossed figure

submarine archaeology

Marine archaeology

Peoples of the sea

group burial

syncretistic icon

chariot burial

lake dwelling

caduceus

Choragic monument

cultural types (of artifacts)

Cultural Resource Management

(CRM)

Cycladic art

socket

grinding stone

relative chronology

मामूहिक तुंब मामूहिक शवाधान मारगोनिद काल

मार्वजनिक उत्कीणं लेख

सर्वजनिक स्नानागार

सावन-भादों साहचर्य साहुल सिगरफ सिदुर

सिद्धु सभ्यता

सिंहपक्षी सिकता सिक्का

सिक्का निधि

सिक्य वर्णक चित्र

सिनबार सिनसेल सिनेन्ध्रोपस सिमेरी

।समरा सिलिका

'सी मुप' संस्कृति

सीवियन सीनेट सदन सीरापिस सीरेपिअय सीसा

मुख। मुगधिकूपी मृतक्षणीय भिला

मुमरी

मुमेरी संस्कृति

collective tomb

collective tomb, group burial

Sargonid period public inscription

bainea

nymphaeum association plumb-bob cinnabar vermillion

Indus Civilization

achech silica coin

coin hoard

encaustic painting

cinnabar cincel

sinanthropus cimmerian silica

'C' Group culture

scythian bouleuterion Serapis Serapeum lead

awl, bodkin alabastrum sculpstone Sumerian

Sumerian culture

सुरंग-कब सुरंग तुंब

सुरग शवाधान सुरागात सुराही सुलिपि

मुलेमान की मृहर

मुलेमानी सुलेमानी अंगूठी सुवाहृय कला

सूक्ष्म जीवाष्टम-विज्ञान सूक्ष्मजीवाधिमकी

सूक्त तक्षणी सूक्त पाषाण सूक्त ब्यूरिन सूक्त(इस सूक्त)

सूच्याकार स्तंभ सूर्य-संतति सेतुमार्गं परिका सेतुमार्गं शिविर

संतुनागा गावर सेमाइट सेमियाई भांड सेमोआई संस्कृति

सेलेना सेलंखड़ी सेल्ट सेस्कली सेस्ट्रम सैट्र

सोअन उद्योग सोपान-कगार passage grave

syrinx

ailee couverte fiagon, oenochoe arybailus, olpe calligraphy Solomon's seal

onyx

Solomon's seal

art mobilier, mobiliary art

micro palaeontology micro palaeontology

micro burin microlith micro burin microlith cross bar obelisk

Children of the sun causewayed ditch causewayed camp

Semite

Samian ware Samoan culture

selena alabaster oeit sesklo cestrum satyr

Soan industry

lynchet

सोपानपद शत्कत प्रविधि

सोपान पिरामिड सोपानोद्यान मोत्पृती संस्कृति सा फुटा मंदिर सीए-पाषाण सहकृति

सौबेतेरिऐं स्टेडियल प्रावध्वा

स्टेप रटोमहेंज स्तंभ गर्त स्तंभ दंड स्तंभ-लेख स्तंभ

स्तर-अभिलेख स्तरक्रम विज्ञान

स्तर दैग स्तरण

स्तर-प्रमाण स्तर-बिल्ला स्तर-विधि स्तर बिन्यास स्तरिकी

स्तरित उत्खनन स्तरित गर्त

स्तूप स्यण्डिल स्थल-कार्ड स्थल-प्रतक

स्थलीय निक्षेप स्थानपूरक अलंकरण स्थानिक संस्कृति step flaking technique

step pyramid
Hanging Garden
Solutrean culture
hecatompedon
heliolithic culture
Sauveterrian

stadial phase steppe stonehenge post hole shaft

pillar edict layer, stratum stratigraphic record

stratigraphy layer tag stratification

stratigraphical evidence

layer tag

stratigraphic method stratification, stratigraphy

stratigraphy

stratified excavation stratigraphic pit

tope altar site card site card

terrestrial deposit

localized culture

स्थिर घन प्रविधि block-on-block technique

स्नानागार caldarium स्फटिक quartz स्फिक्स sphinx

स्मार्क barrow, monument

स्मारक-समाधि cenotaph स्मित चिहन relic स्मृति-लेख epitaph स्लिंग sling स्लेटी पत्थर shale

स्वतः स्थित प्रतिमा free standing statue

स्वप्न देवता Morpheus

स्वर्णभृषित हायीदांत Chrysoelephantine

स्वस्तिक fylfot

स्वस्तिक प्रतीक swastika symbol स्वान्सकोंब मानव Swanscombe man

हंसली torc हंसिया sickle

हक्सले रेखा Huxley's line

हड्ष्पा सभ्यता Harappa civilization हत्येदार प्याला handled bowl

हथोर देवी Hathor

हयोरी-स्तंभ Hathoric column हयोड़ा प्रविधि hammering technique

हनीवा haniwa हमाम-कक्ष caldarium

हम्राबी सहिता code of Hammurabi

हरि-कांस्य acrugo हरि-ताम्र acrugo हरित पाषाण callais हरिताम्म jade

30-1 CSTT/ND/93

हल plough

हल कृषि plow agriculture

हवन कुंड altar हस्तक्ठार handaxe

हरनकुठार खुरननी handaxe scraper हरनकुठार स्केप्ट handaxe scraper

हरून मुद्रा artifact हरून मुद्रा hund pose

हन्तिनापुर सांस्कृतिक अनुकम Hastinapur Cultural sequence

हांगतू hangtu हाडड्रिया hydria हाडरेटिक Hieratic

हाईडलवर्ग मानव Heildelberg mon

हारपून harpoon

हान्न्टाट पुण Hallstatt epoch हान्न्टाट मध्यता Hallstatt civilization

हाणे hache हिग्ल cinnabar हिन्नम Hyksos हिन्ती Hittle

हिन्ती चित्रलिषि hieroglyphic Hittite

हिप्पोड़ोम hippodrome
हिम्हेन्टम Hephaestus
हिम्हेन्टम glacier
हिम्हेन्टम glacier
हिम्हेन्टम glaciation
हिम्हेन्टम प्रावस्था stadial phase
हिम्हेन्टम प्रावस्था glacial

हिमनंदीय निक्षेत्र glacial deposits

हिम बृग ice age हिमानी glacier हिमोह moraine

hill figure

hilani

हिल फीगर हिलानी

हीरक lozenge pattern हीनियोलिथिक संस्कृति heliolithic culture

हुअंग huang हुई भैली Huai style हुरी Hurri हनवेड hunebed

हृदयाकार अभिप्राय heart shaped motif हेंज स्मारक Henge monument हेलाडिक संस्कृति Helladic culture हेलिकारनेसस Halicarnassus

हेलिकारनेसस का मकबरा Mausoleum of Halicarnassus

हेलेनिस्टिक Hellenistic हैड्रियन की दीवार Hadrian's wall होमो इरेक्टस Homo erectus होमोनिड Hominidae

होमो सेपिएन्स सेरिएन्स Homo sapiens sapiens

होमो हेबिलिस Homo habilis

होरिया horrea

होर्गेन संस्कृति Horgen culture होनोमीन काल holocene age

ह्युक huyuk ह्युमस humus ह्वाका huaca

PED. 711 800—1993 (DSK-II)